



Red Hat Decision Manager 7.6

IDE を使用した Red Hat Business Optimizer 向け従業員勤務表スターターアプリケーションの実行および変更

ガイド

Red Hat Decision Manager 7.6 IDE を使用した Red Hat Business Optimizer 向け従業員勤務表スターターアプリケーションの実行および変更

ガイド

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Running_and_modifying_the_employee_rostering_starter_application_for_Red_Hat_Business_O file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

本書は、リファレンス実装として Red Hat Decision Manager 7.6 に含まれている OptaWeb Employee Rostering スターターアプリケーションを実行する方法および変更する方法を説明します。

目次

はじめに	3
第1章 従業員勤務表スターターアプリケーションの概要	4
第2章 従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行	5
2.1. デプロイメントファイルの準備	5
2.2. 従業員勤務表スターターアプリケーションの JAR ファイル実行	5
2.3. MAVEN を使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行	6
2.4. コマンドラインからの永続データストレージを使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行	7
2.5. INTELLIJ IDEA を使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築および実行	7
第3章 従業員勤務表スターターアプリケーションのソースコードに関する概要	9
第4章 従業員勤務表スターターアプリケーションの変更	11
付録A バージョン情報	12

はじめに

ビジネスルールの作成者は、IDE を使用して Red Hat Business Optimizer 機能を使用する **employee-rostering** スターターアプリケーションのビルド、実行、変更が可能です。

前提条件

- Red Hat CodeReady Studio、IntelliJ IDEA などの統合開発環境を使用すること。
- Java 言語を理解していること。
- React および TypeScript を理解していること。この要件は、OptaWeb UI を開発するために必要です。

第1章 従業員勤務表スターターアプリケーションの概要

従業員勤務表スターターアプリケーションは、組織内のさまざまな場所に従業員を割り当てます。たとえば、アプリケーションを使用して、病院での看護師のシフト、さまざまな場所での警備勤務シフト、作業員の組み立てラインのシフトを割り当てます。

従業員勤務表を最適化するには、多くの変数を考慮する必要があります。たとえば、業務が異なれば、求められるスキルが異なります。また、従業員の中には、特定の時間帯に勤務できない場合や、特定の時間帯での勤務を希望する場合があります。さらに、従業員によっては、1回に就業できる時間に制限がある契約を交わしている可能性があります。

このスターターアプリケーションの Red Hat Business Optimizer ルールは、ハード制約およびソフト制約を使用します。最適化時に、従業員が勤務できない (または病欠の) 場合や、ある1つのシフト内の2つのスポットで働くことができない場合など、プランニングエンジンはハード制約に違反することができません。プランニングエンジンは、ソフト制約 (特定のシフトで勤務しないという従業員の希望など) に順守しようとはしますが、最適なソリューションには違反が必要だと判断した場合は、違反することができます。

第2章 従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行

ソースコードから従業員勤務表スターターアプリケーションを構築して、JAR ファイルとして実行します。

または、Eclipse (Red Hat JBoss CodeReady Studio を含む) などの IDE を使用して、アプリケーションを構築し、実行します。

2.1. デプロイメントファイルの準備

デプロイメントファイルをダウンロードし、準備してから、アプリケーションの構築、デプロイを行う必要があります。

手順

1. Red Hat Decision Manager 7.6 の [Software Downloads](#) ページから **rhdm-7.6.0-reference-implementation.zip** ファイルをダウンロードします。
2. ダウンロードしたアーカイブを展開します。
3. **jboss-rhba-7.6.0.GA-maven-repository/maven-repository** サブディレクトリーの内容を `~/m2/repository` ディレクトリーにコピーします。
4. アドオンアーカイブから展開した **rhdm-7.6-employee-rostering.zip** ファイルを展開します。**employee-rostering-distribution-7.30.0.Final-redhat-00003** ディレクトリーが作成されます。このディレクトリーは、後述する例でベースとなるディレクトリーです。



注記

ファイルおよびディレクトリーの名前で使用されるバージョン番号は、本書で使用するバージョンよりも新しい場合があります。

2.2. 従業員勤務表スターターアプリケーションの JAR ファイル実行

参照実装ダウンロードに含まれる JAR ファイルから、従業員勤務表スターターアプリケーションを実行します。

前提条件

- 「[デプロイメントファイルの準備](#)」の記載どおりに、**rhdm-7.6.0-reference-implementation.zip** ファイルをダウンロードして展開している。
- Java 開発キットがインストールされている。
- Maven がインストールされている。
- ホストからインターネットにアクセスできる。ビルドプロセスは、インターネットを使用して、外部のリポジトリーから Maven パッケージをダウンロードします。

手順

1. コマンドターミナルで、**sources** ディレクトリーに移動します。
2. 以下のコマンドを入力します。

```
mvn clean install -DskipTests
```

3. ビルドプロセスが完了するまで待ちます。
4. **employee-rostering-distribution/target/** ディレクトリーに移動します。
5. 以下のコマンドを実行して、従業員勤務 JAR ファイルを実行します。

```
java -jar employee-rostering-distribution-*-exec.jar --spring.profiles.active=dev
```

6. アプリケーションにアクセスするには、Web ブラウザーで **http://localhost:8080/** と入力します。

2.3. MAVEN を使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行

コマンドラインを使用して、従業員勤務表スターターアプリケーションを構築し、実行することができます。

この手順を使用する場合は、データはメモリーに保存されるため、サーバーが停止するとデータが失われます。データベースサーバーを使用してアプリケーションを構築し、実行して永続的に保存する方法は、「[コマンドラインからの永続データストレージを使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行](#)」を参照してください。

前提条件

- 「[デプロイメントファイルの準備](#)」の説明に従ってデプロイメントファイルを準備しておく。
- Java 開発キットがインストールされている。
- Maven がインストールされている。
- ホストからインターネットにアクセスできる。ビルドプロセスは、インターネットを使用して、外部のリポジトリから Maven パッケージをダウンロードします。

手順

1. **employee-rostering-backend** ディレクトリーに移動します。
2. 以下のコマンドを入力します。

```
mvn spring-boot:run
```

3. **employee-rostering-frontend** ディレクトリーに移動します。
4. 以下のコマンドを入力します。

```
npm start
```



注記

npm を使用してサーバーを起動すると、**npm** によりコードの変更が監視されます。

5. アプリケーションにアクセスするには、Web ブラウザーで **http://localhost:3000/** と入力します。

2.4. コマンドラインからの永続データストレージを使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築と実行

コマンドラインで従業員勤務表スターターアプリケーションを構築し、実行する場合には、データベースサーバーを指定して、永続的にデータを保存することができます。

前提条件

- 「[デプロイメントファイルの準備](#)」の説明に従ってデプロイメントファイルを準備しておく。
- Java 開発キットがインストールされている。
- Maven がインストールされている。
- ホストからインターネットにアクセスできる。ビルドプロセスは、インターネットを使用して、外部のリポジトリから Maven パッケージをダウンロードします。
- MySQL または PostgreSQL データベースサーバーがデプロイされている。

手順

1. コマンドターミナルで 'employee-rostering-distribution/target/' ディレクトリーに移動します。
2. 以下のコマンドを実行して、従業員勤務 JAR ファイルを実行します。

```
java -jar employee-rostering-distribution-*-exec.jar --spring.datasource.url=  
<DATABASE_URL> --spring.datasource.username=<DATABASE_USER> --  
spring.datasource.password=<DATABASE_PASSWORD>
```

上記の例で、以下のプレースホルダーを置き換えてください。

- **<DATABASE_URL>**: **jdbc:postgresql://postgresql:5432/MY_DATABASE** などのデータベースに接続する URL
- **<DATABASE_USER>**: データベースに接続するユーザー
- **<DATABASE_PASSWORD>**: **<DATABASE_USER>** のパスワード

2.5. INTELLIJ IDEA を使用した従業員勤務表スターターアプリケーションの構築および実行

IntelliJ IDEA を使用して、従業員勤務表スターターアプリケーションを構築し、実行することができます。

前提条件

- [OptaWeb Employee Rostering](#) GitHub ページから OptaWeb 従業員勤務表のソースコードをダウンロードしている。
- IntelliJ IDEA、Maven、および Node.js がインストールされている。

- ホストからインターネットにアクセスできる。ビルドプロセスは、インターネットを使用して、外部のリポジトリから Maven パッケージをダウンロードします。

手順

1. IntelliJ IDEA を起動します。
2. IntelliJ IDEA メインメニューから **File** → **Open** を選択します。
3. アプリケーションソースの root ディレクトリーを選択し、**OK** をクリックします。
4. メインメニューから **Run** → **Edit Configurations** を選択します。
5. 表示されるウインドウで **Templates** を展開し、**Maven** を選択します。Maven サイドバーが表示されます。
6. Maven サイドバーの **Working Directory** メニューから **employee-rostering-backend** を選択します。
7. コマンドラインで **spring-boot:run** と入力します。
8. バックエンドを起動するには、**OK** をクリックします。
9. コマンドターミナルで、**employee-rostering-frontend** ディレクトリーに移動します。
10. 以下のコマンドを入力して、フロントエンドを起動します。

```
npm start
```

11. アプリケーションにアクセスするには、Web ブラウザーで **http://localhost:3000/** と入力します。

第3章 従業員勤務表スターターアプリケーションのソースコードに関する概要

従業員勤務表スターターアプリケーションは、以下の主要コンポーネントで設定されています。

- Red Hat Business Optimizer を使用して勤務表のロジックを実装し、REST API を提供する **backend**
- React を使用してユーザーインターフェイスを実装し、REST API で **backend** モジュールと対話する **frontend** モジュール

上記のコンポーネントを個別にビルドして使用することができます。特に、異なるユーザーインターフェイスを実装して、REST API でサーバーを呼び出すことができます。

主なコンポーネント2つに加え、従業員勤務表テンプレートには、ランダムなソースデータのジェネレーター (デモやテスト目的で便利) やベンチマークアプリケーションが含まれます。

モジュールおよび主要なクラス

従業員勤務表テンプレートの Java ソースコードには複数の Maven モジュールが含まれます。これらのモジュールごとに、個別の Maven プロジェクトファイル (**pom.xml**) が含まれていますが、これは共通のプロジェクトで構築するために設計されています。

モジュールには、Java クラスなど複数のファイルが含まれます。このドキュメントでは、全モジュールと、従業員勤務表計算の主な情報を含むその他のファイルとクラスをリストします。

- **employee-rostering-benchmark** モジュール: 乱数データを生成し、ソリューションをベンチマーク化する追加のアプリケーションが含まれます。
- **employee-rostering-distribution** モジュール: README ファイルが含まれます。
- **employee-rostering-docs** モジュール: ドキュメントファイルが含まれます。
- **employee-rostering-frontend** モジュール: React で開発したユーザーインターフェイスを使用するクライアントアプリケーションが含まれます。
- **employee-rostering-backend** モジュール: Red Hat Business Optimizer を使用して勤務表の計算を行うサーバーをアプリケーションが含まれます。
 - **src/main/java/org.optaweb.employee rostering.service.roster/rosterGenerator.java**: デモおよびテスト目的でランダムな入力データを生成します。必要な入力データを変更する場合には、ジェネレーターも合わせて変更してください。
 - **src/main/java/org.optaweb.employee rostering.domain.employee/EmployeeAvailability.java**: 従業員の空き情報を定義します。時間枠ごとに、従業員の空き状況と、従業員の希望する時間枠を指定できます。
 - **src/main/java/org.optaweb.employee rostering.domain.employee/Employee.java**: 従業員を定義します。従業員には名前とスキル一覧があり、契約に従って仕事に従事します。スキルは、スキルオブジェクトで表現します。
 - **src/main/java/org.optaweb.employee rostering.domain.roster/Roster.java**: 計算済みの勤務表情報を定義します。
 - **src/main/java/org.optaweb.employee rostering.domain.shift/Shift.java**: 従業員を割り当て可能なシフトを定義します。シフトは、時間枠とスポットで定義します。たとえば、レストランでは、Kitchen のスポットで、2月20日 8AM~4PM の時間枠のシフトなどがあ

ります。複数のシフトを、特定のスポットと時間枠に定義できます。今回の例では、このスポットと時間枠には複数の従業員が必要です。

- **src/main/java/org.optaweb.employeerostering.domain.skill/Skill.java**: 従業員に割り当て可能なスキルを定義します。
- **src/main/java/org.optaweb.employeerostering.domain.spot/Spot.java**: 従業員を配置可能なスポットを定義します。たとえば、**Kitchen** をスポットとして指定できます。
- **src/main/java/org.optaweb.employeerostering.domain.contract/Contract.java**: さまざまな期間の従業員の労働時間を制限する契約を定義します。
- **src/main/java/org.optaweb.employeerostering.domain.tenant/Tenant.java**: テナントを定義します。テナントごとに、独立したデータセットを表します。あるテナントのデータが変更されても、他のテナントには影響がありません。
- ***View.java**: ドメインオブジェクト関連のクラス。他の情報から計算する値のセットを定義します。クライアントアプリケーションは、REST API 経由でこれらの値を読み取りますが、書き込みはできません。
- ***Service.java**: サービスパッケージに配置されるインターフェイスで REST API を定義します。サーバーとクライアントアプリケーションのいずれも、これらのインターフェイスの実装を個別に定義します。

第4章 従業員勤務表スターターアプリケーションの変更

従業員勤務表スターターアプリケーションをニーズに合わせて変更するには、最適化プロセスを統括するルールを変更する必要があります。また、データ構造に必要なデータを含み、ルールに必要な計算が提供されるようにする必要があります。必要なデータがユーザーインターフェイスに存在しない場合は、ユーザーインターフェイスも変更する必要があります。

以下の手順では、従業員勤務表スターターアプリケーションの変更に関する一般的なアプローチを説明しています。

前提条件

- アプリケーションを正常にビルドするビルド環境がある。
- Java コードの読み取りと変更ができる。

手順

1. 必要な変更をプランニングします。以下の質問に教えてください。
 - 回避する **必要** がある追加のシナリオは何ですか。これらのシナリオは **ハード制約** です。
 - 可能な場合は、Optimizer が **回避しなければ** ならない追加のシナリオは何ですか。これらのシナリオは **ソフト制約** です。
 - それぞれのシナリオがソリューションで実行されるかどうかを計算するのに必要なデータは何ですか。
 - 既存のバージョンで入力した情報から取得可能なデータはどれですか。
 - ハードコードが可能なデータはどれですか。
 - ユーザー入力が必要なデータと、現在のバージョンで入力されていないデータはどれですか。
2. 必須データを現在のデータから計算するか、ハードコード化できる場合は、計算か、ハードコードを既存のビューまたはユーティリティークラスに追加します。データをサーバー側で計算する必要がある場合は、REST API エンドポイントを追加して読み込みます。
3. ユーザーが必須データを入力する必要がある場合は、データのエントリーを表現するクラスにそのデータを追加 (例: **Employee** クラス) し、データの読み取り、および書き込み用に REST API エンドポイントを追加して、データ入力用にユーザーインターフェイスを変更してください。
4. 全データが利用できる場合は、ルールを変更します。変更の大半は、新規ルールを追加する必要があります。これらのルールは、**employee-rostering-backend** モジュールの **src/main/resources/org/optaweb/employeerostering/service/solver/employeeRosteringScoreRules.drl** ファイルに配置されます。
ルールには、Drools 言語を使用します。Drools ルール言語に関する参考情報は、[DRL ルールを使用したデシジョンサービスの作成](#) を参照してください。**optaweb-employee-rostering-backend** モジュールで定義したクラスは、デシジョンエンジンで利用できます。
5. アプリケーションの変更後に、ビルドして実行します。

付録A バージョン情報

本書の最終更新日: 2021年11月15日(月)