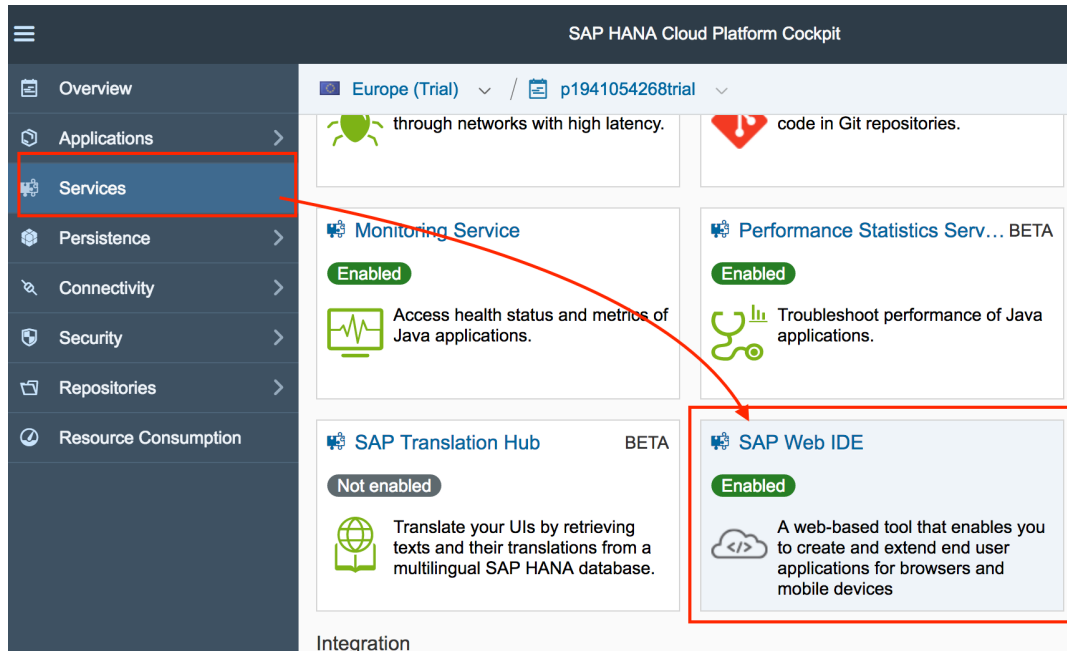
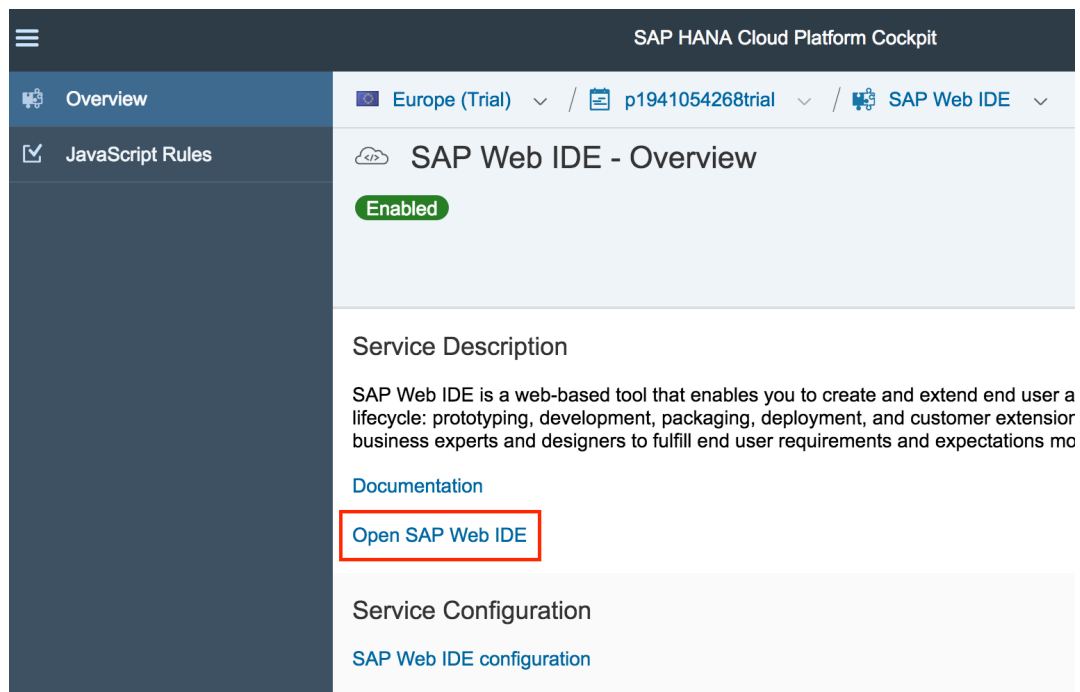


1. Запуск SAP Web IDE

Перейти в раздел **Services**, найти сервис **SAP Web IDE**

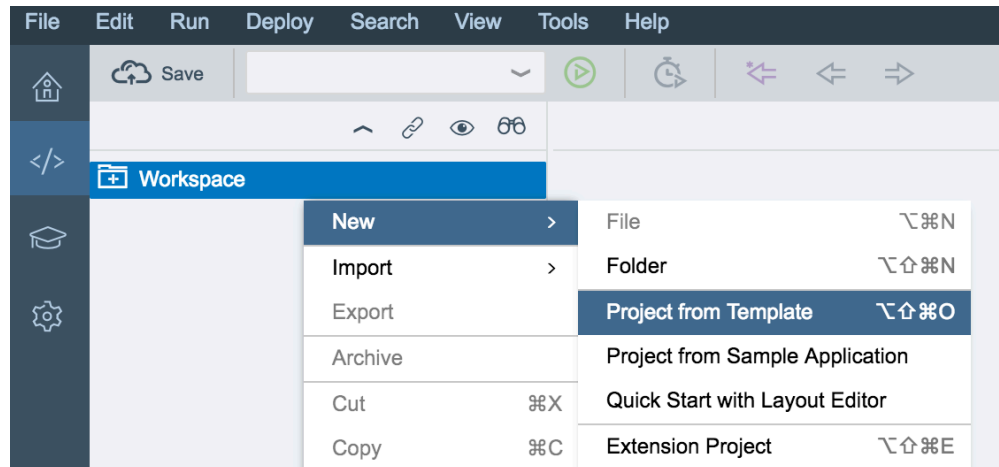


Запустить редактор, кликнув на линк **Open SAP Web IDE**

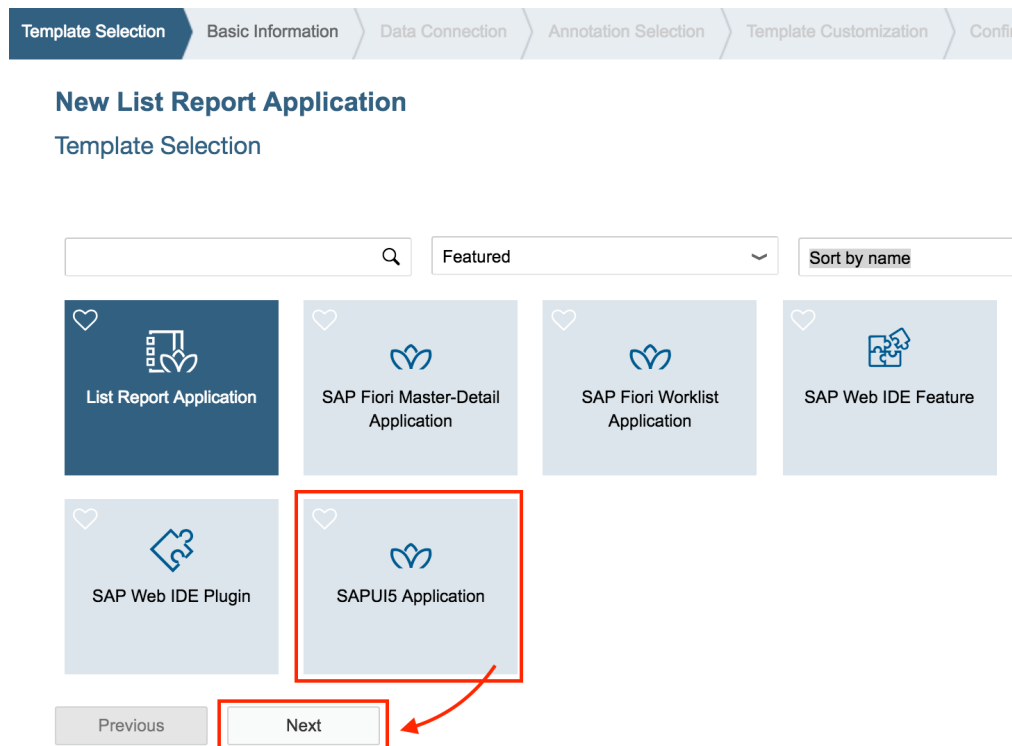


2. Запуск тестового HTML5 приложения

Вызвать контекстное меню на папке **Workspace** и выбрать **New** -> **Project from Template**



Выбрать **SAPUI5 Application**, нажать кнопку **Next**



Задать имя проекта **Project Name** и пространство имён **Namespace**. Нажать на кнопку **Next**

Template Selection Basic Information Template Customization Confirmation

New SAPUI5 Application

Basic Information

Project Name* shopoholic

App Descriptor Data

Namespace demo.minsk

Previous Next Finish

Выбрать тип задания отображения **View type** = **XML**, задать имя отображения, например, *App* и нажать кнопку **Finish**

Template Selection Basic Information Template Customization Confirmation

New SAPUI5 Application

Template Customization

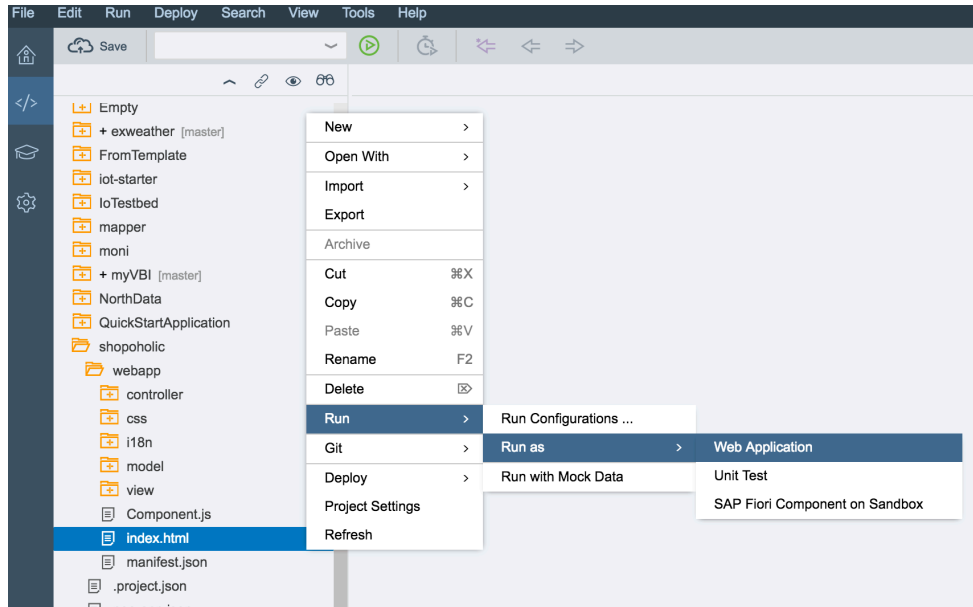
Initial View Details

View Type* XML

View Name App

Previous Next Finish

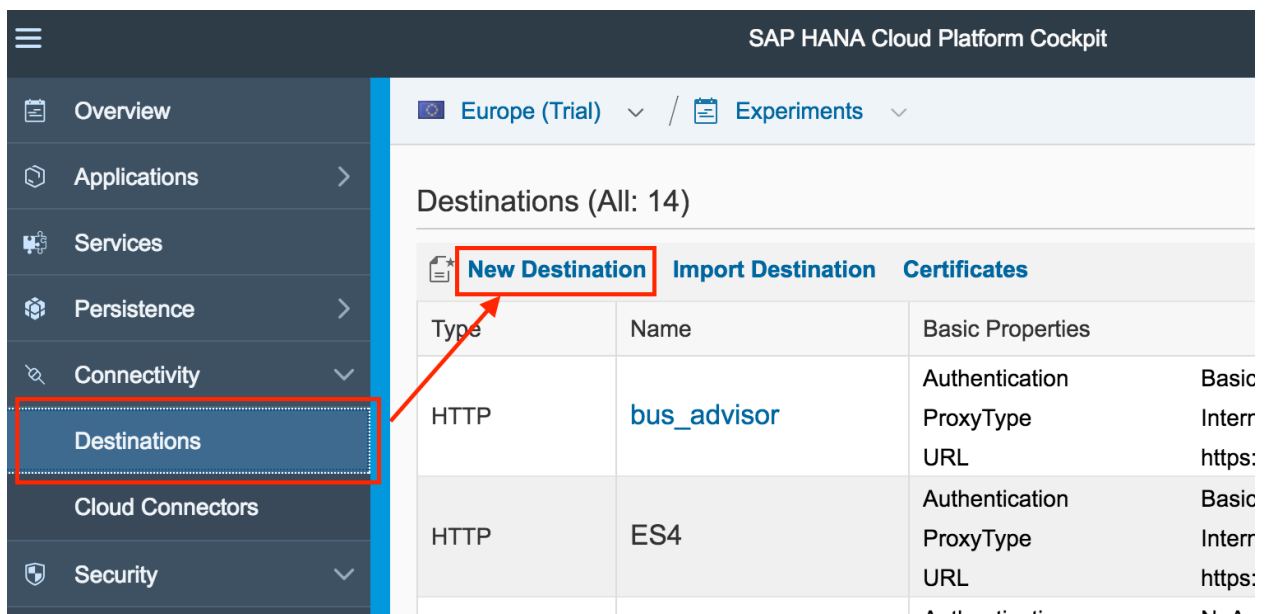
Проверить работоспособность, вызвав контекстное меню у файла index.html созданного проекта и далее **Run** -> **Run as** -> **Web Application**



Откроется страница с запущенным HTML5 приложением.

3. Задание внешних сервисов для приложения

Вернуться на главную страницу административного интерфейса SAP HCP, перейти в раздел **Connectivity**, открыть **Destinations** и для задания нового внешнего сервиса нажать кнопку **New Destination**



Задать параметры, как указано на рис. ниже. **Name** = *iotrdms*. В полях **User/Password** указать данные от пользователя SAP HCP (**User** без *trial*, например p123456789)

А при указании **URL** задать следующее значение (в нём заменить <account_name> на реальное имя аккаунта SAP HCP, например, p123456789trial):

https://iotrdmsiotservices-<account_name>.hanatrial.ondemand.com/com.sap.iotservices.dms

Destination Configuration

* Name:

Type:

Description:

* URL:

Proxy Type:

Authentication:

User:

Password:

Additional Properties

WebIDEEnabled	<input type="text" value="true"/>	<div>New Property</div> <div></div> <div></div> <div></div>
WebIDESystem	<input type="text" value="IoT RDMS"/>	
WebIDEUsage	<input type="text" value="odata_gen"/>	

☒ Use default JDK truststore

Таким же образом создать для Destination с именем *iotmms* и значением **URL** https://iotmms<account_name>.hanatrial.ondemand.com/com.sap.iotservices.mms

Destination Configuration

* Name:

Type:

Description:

* URL:

Proxy Type:

Authentication:

User:

Password:

Additional Properties

WebIDEEnabled	<input type="text" value="true"/>	<div>New Property</div> <div></div> <div></div> <div></div>
WebIDESystem	<input type="text" value="IoT MMS"/>	
WebIDEUsage	<input type="text" value="odata_gen"/>	

☒ Use default JDK truststore

И ещё один с именем **Name** = GoogleCharts (и параметрами как указано ниже).

Destination Configuration

* Name: GoogleCharts

Type: HTTP

Description: Google Charts API

* URL: https://chart.apis.google.com

Proxy Type: Internet

Authentication: NoAuthentication

Additional Properties

WebIDEEEnabled	true
WebIDESystem	API

☒ Use default JDK truststore

New Property

Save

Cancel