



Мы Создаём
Ваш Успех

2018



Начало работы с SAP UI5

Первые шаги к разработке проекта SAP UI5.

[Click to edit Master text styles](#)

Регистрация в SAP Cloud Platform

Для начала создания SAP UI5 приложений, необходимо зарегистрироваться на портале Sap Cloud Platform и активировать для своей учётной записи Web среду разработки-
“Sap WEB-IDE Full-Stack”



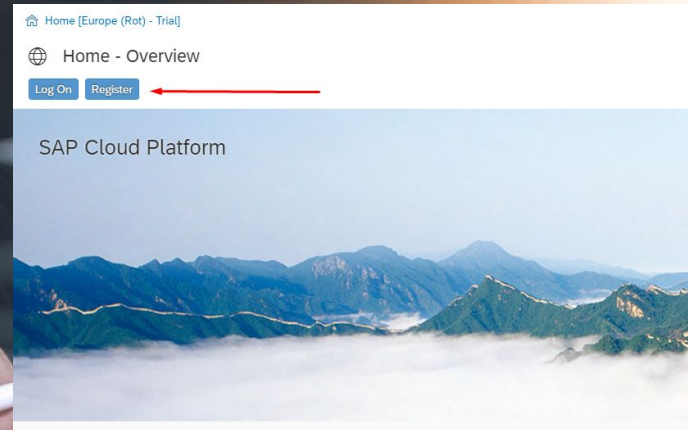
Шаг 1: Регистрация

Для регистрации необходимо перейти по ссылке :

<https://account.hanatrial.ondemand.com/#/home/welcome>

После чего необходимо нажать на кнопку регистрации.

Далее заполните все необходимые данные для регистрации
(В качестве электронной почты укажите адрес вашей Google Почты)



Регистрация

Расскажите о себе

Имя

Фамилия*

E-mail*

Установить пароль

Пароль*

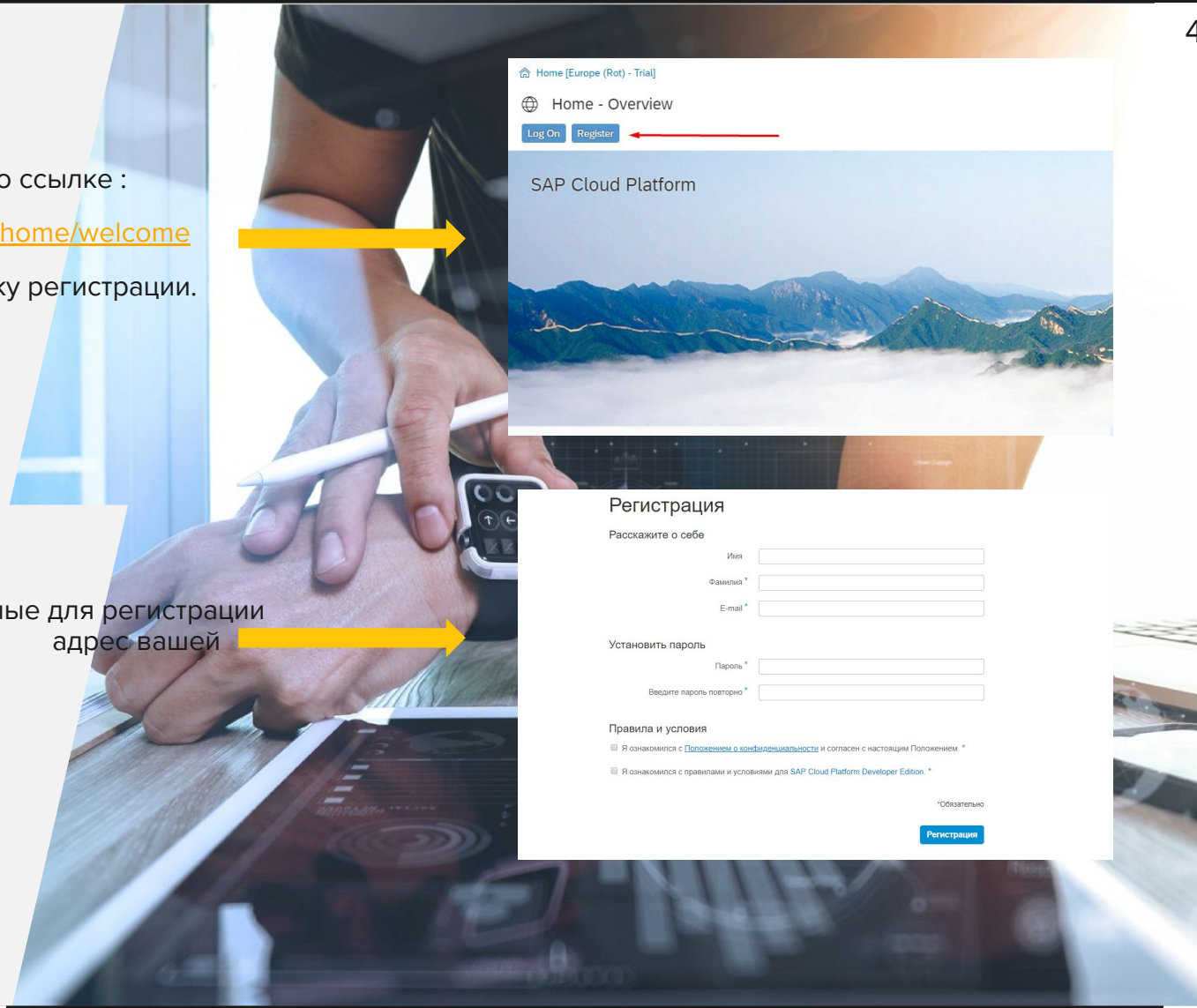
Введите пароль повторно*

Правила и условия

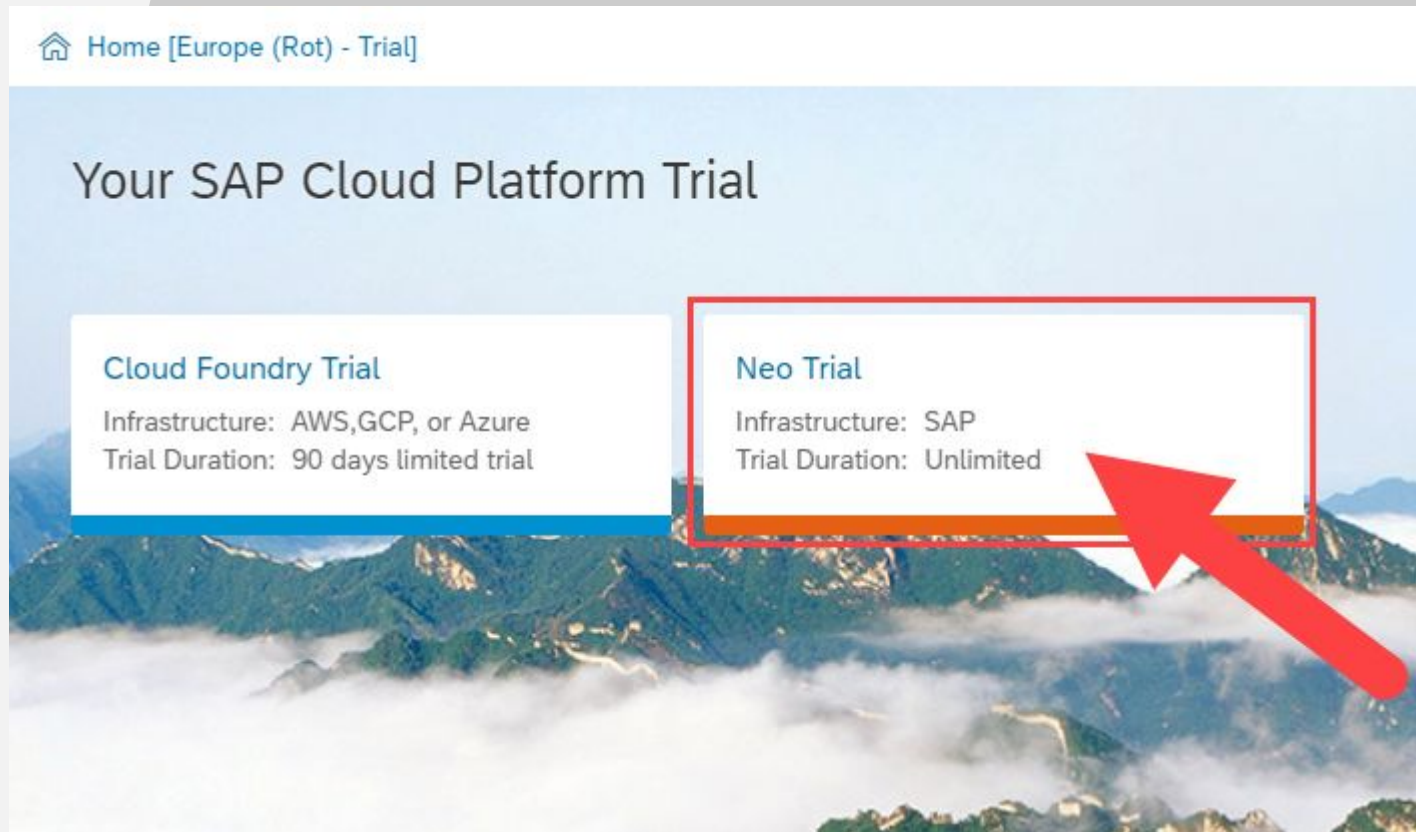
Я ознакомился с [Положением о конфиденциальности](#) и согласен с настоящим Положением. *

Я ознакомился с правилами и условиями для SAP Cloud Platform Developer Edition. *

*Обязательно



После регистрации вам будет предложено выбрать тип вашей учётной записи: Выберите Neo Trial.



Home [Europe (Rot) - Trial]

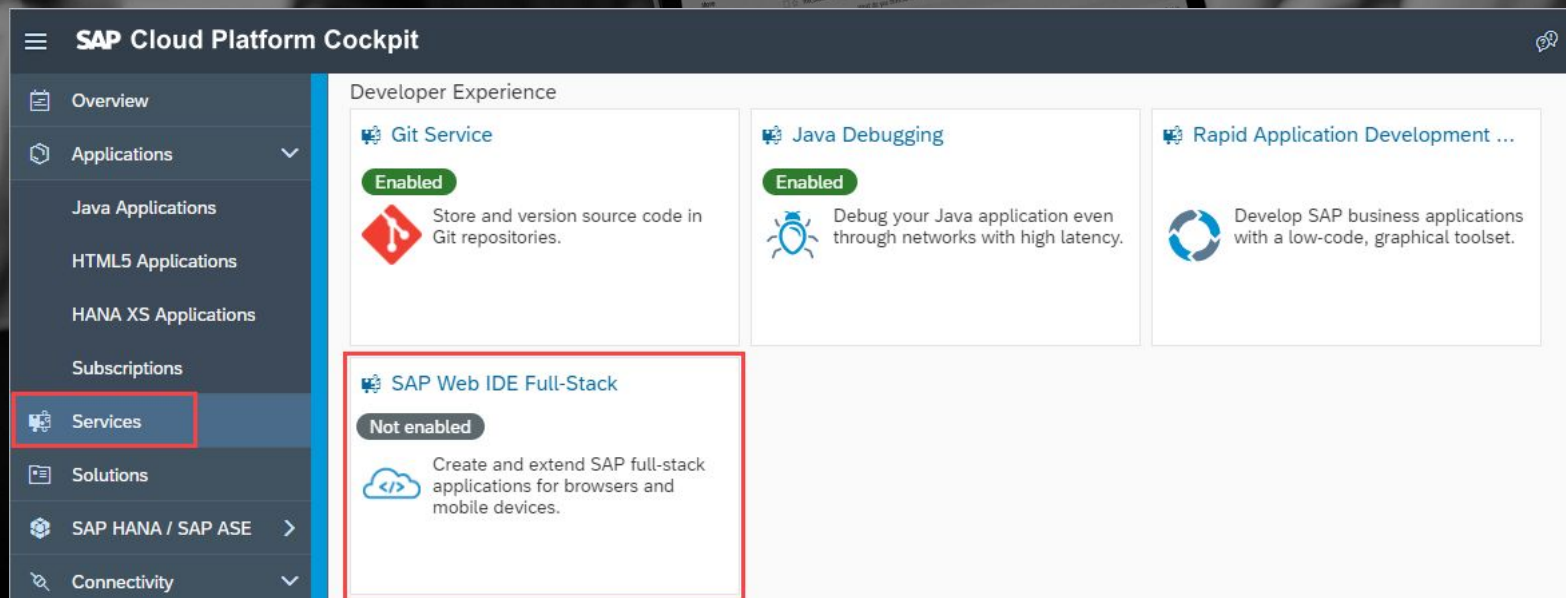
Your SAP Cloud Platform Trial

Cloud Foundry Trial Infrastructure: AWS,GCP, or Azure Trial Duration: 90 days limited trial	Neo Trial Infrastructure: SAP Trial Duration: Unlimited
--	--

Шаг 2: Перейти к Сервисам

Теперь вы должны находиться в кабине SAP Cloud Platform, как показано ниже. Нажмите на пункт меню «**Services**» слева.

Затем щелкните поле **SAP Web IDE Full-Stack**.



SAP Cloud Platform Cockpit

- Overview
- Applications
 - Java Applications
 - HTML5 Applications
 - HANA XS Applications
 - Subscriptions
- Services**
- Solutions
- SAP HANA / SAP ASE
- Connectivity

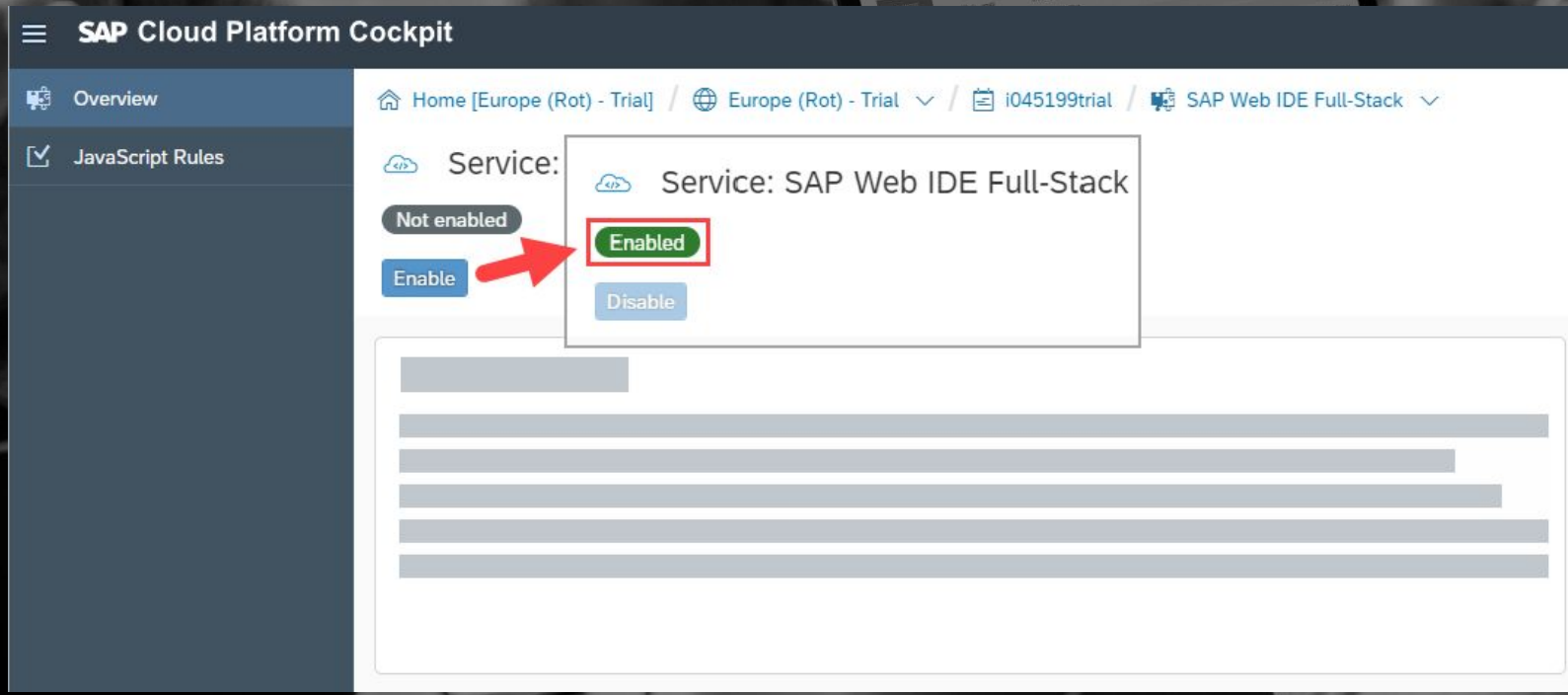
Developer Experience

- Git Service**
Enabled
Store and version source code in Git repositories.
- Java Debugging**
Enabled
Debug your Java application even through networks with high latency.
- Rapid Application Development ...**
Develop SAP business applications with a low-code, graphical toolset.

SAP Web IDE Full-Stack
Not enabled
Create and extend SAP full-stack applications for browsers and mobile devices.

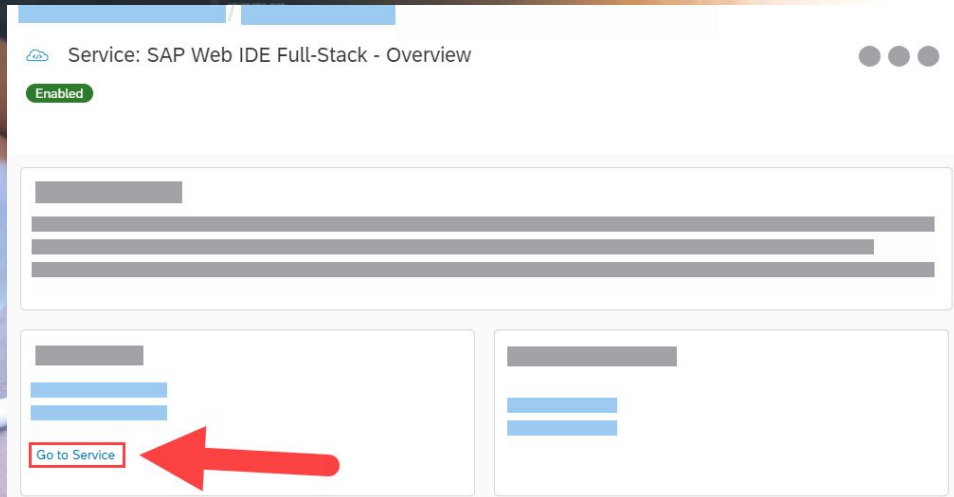
Шаг 3. Включение SAP Web IDE Full-Stack

Включение : Если в поле **HE** указано « **Enabled** » , нажмите кнопку « **Not Enabled** » , чтобы включить эту службу. На появившемся экране нажмите кнопку « **Enable** » в верхней части страницы, чтобы подтвердить настройку этой функции.



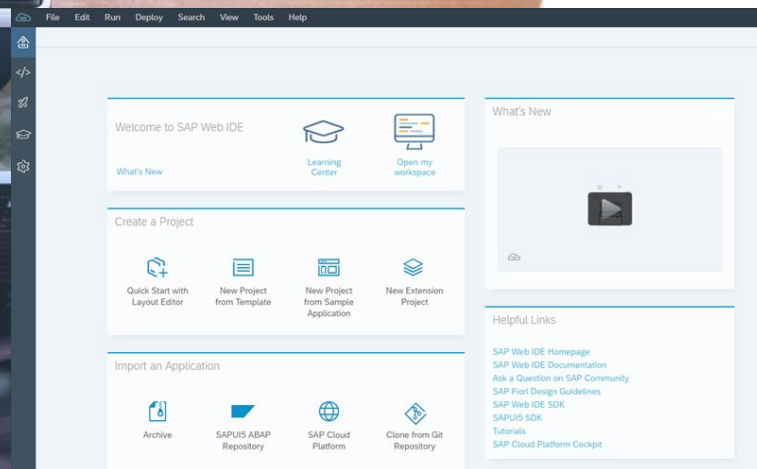
Шаг 4. Откройте SAP Web IDE

На экране полного стека SAP Web IDE внизу щелкните **Go To Service**.



Шаг 5. Добавьте страницу в закладки

Откроется новая вкладка и загрузится SAP Web IDE Full Stack. **Добавить эту страницу в закладки!** Если вы создадите закладку для этой страницы, вы легко сможете вернуться к SAP Web IDE Full-Stack позже.



Первый проект SAP UI5

В данной части мы создадим наше первое приложение SAP UI5



Шаг 1: Создание проекта

На главной странице Web IDE необходимо выбрать пункт New Project from Template.

Выберите SAP UI5 Application и нажмите далее.

Hi Alexandr!
Welcome to SAP Web IDE

What's New

Learning Center
Open my workspace

Create a Project

Quick Start with Layout Editor
New Project from Template
New Project from Sample Application
New Extension Project

Import an Application

Archive
SAPUI5 ABAP Repository
SAP Cloud Platform
Clone from Git Repository

Helpful Links

- SAP Web IDE Homepage
- SAP Web IDE Documentation
- Ask a Question on SAP Community
- SAP Fiori Design Guidelines
- SAP Web IDE SDK
- Tutorials
- SAP Cloud Platform Cockpit

New SAPUI5 Application
Template Selection

Search

Environment: Neo
Category: Featured
Sort By: Sort by name
SAPUI5 Version: SAP Innovation (1.64)

List Report Application
SAP Fiori Master-Detail Application
SAP Fiori Worklist Application
SAP Fiori Worklist Application OData V4
SAPUI5 Application

Creates a SAPUI5 project including an optional view. You can choose one of the following view types: XML, JSON, JavaScript, and HTML. For more information, see the relevant Fiori Design Guidelines.

Previous Next

Шаг 1: Создание проекта

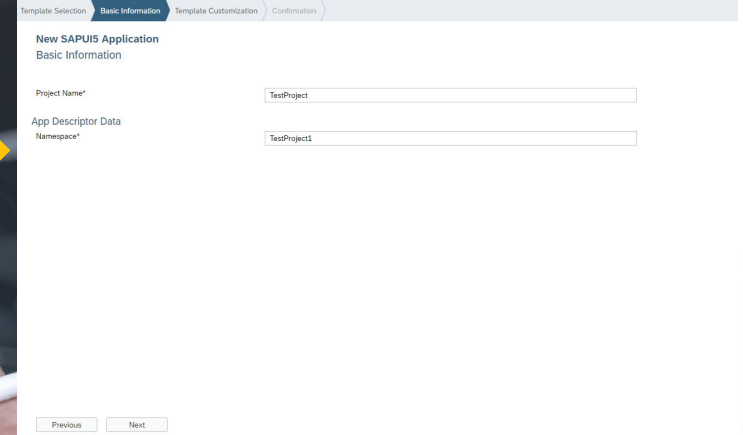
Введите название проекта и пространство имён, например:

TestProject и TestProject1.

В качестве компонента View выберите XML,

После чего укажите название компонента View.

Нажмите Finish.

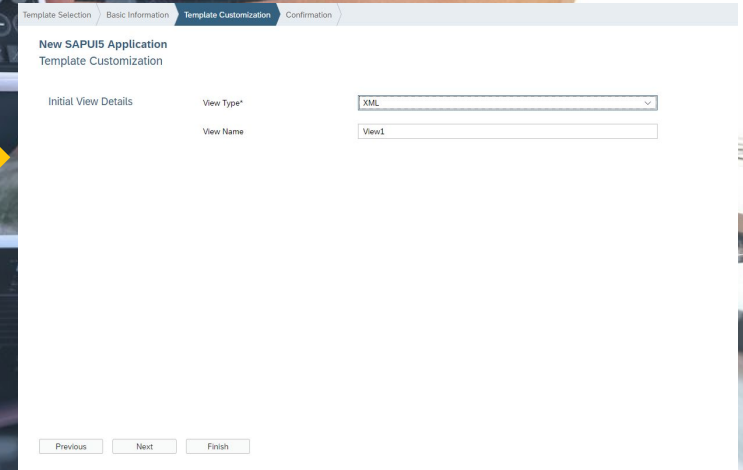


Template Selection | **Basic Information** | Template Customization | Confirmation

New SAPUI5 Application
Basic Information

Project Name*

App Descriptor Data
Namespace*



Template Selection | Basic Information | **Template Customization** | Confirmation

New SAPUI5 Application
Template Customization

Initial View Details

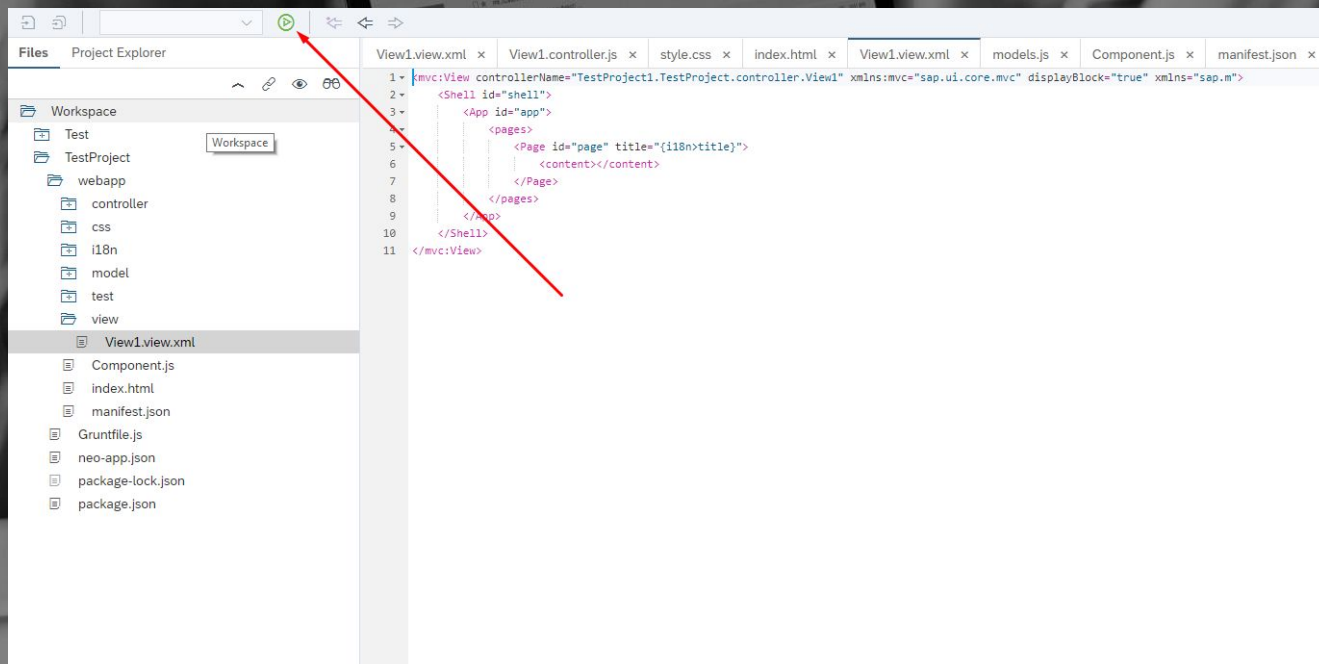
View Type*

View Name

Шаг 2: Запуск проекта.

После создание проекта вы автоматически перейдёте в репозиторий с вашим SAP UI приложением

Для запуска проект необходимо нажать **Start Project**



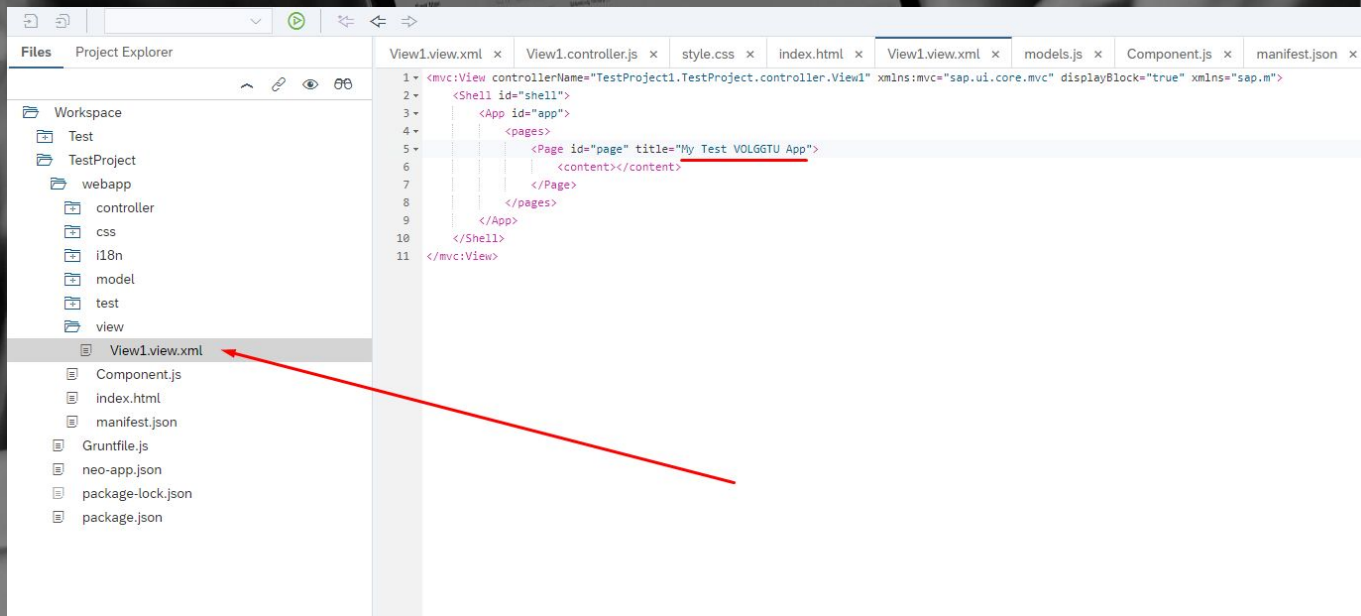
Проект запускается и готов для дальнейшего расширения функционала.

Title

Шаг 3: Изменение заголовка.

Для того чтобы поменять заголовок страницы необходимо перейти в проводнике IDE нашего проекта в папку `TestProject > webpp > view` и открыть сгенерированный файл `View1.view.xml`

После чего изменить свойство `title` тэга `Page` на `“My Test VolgGtu App”` и запустить проект.



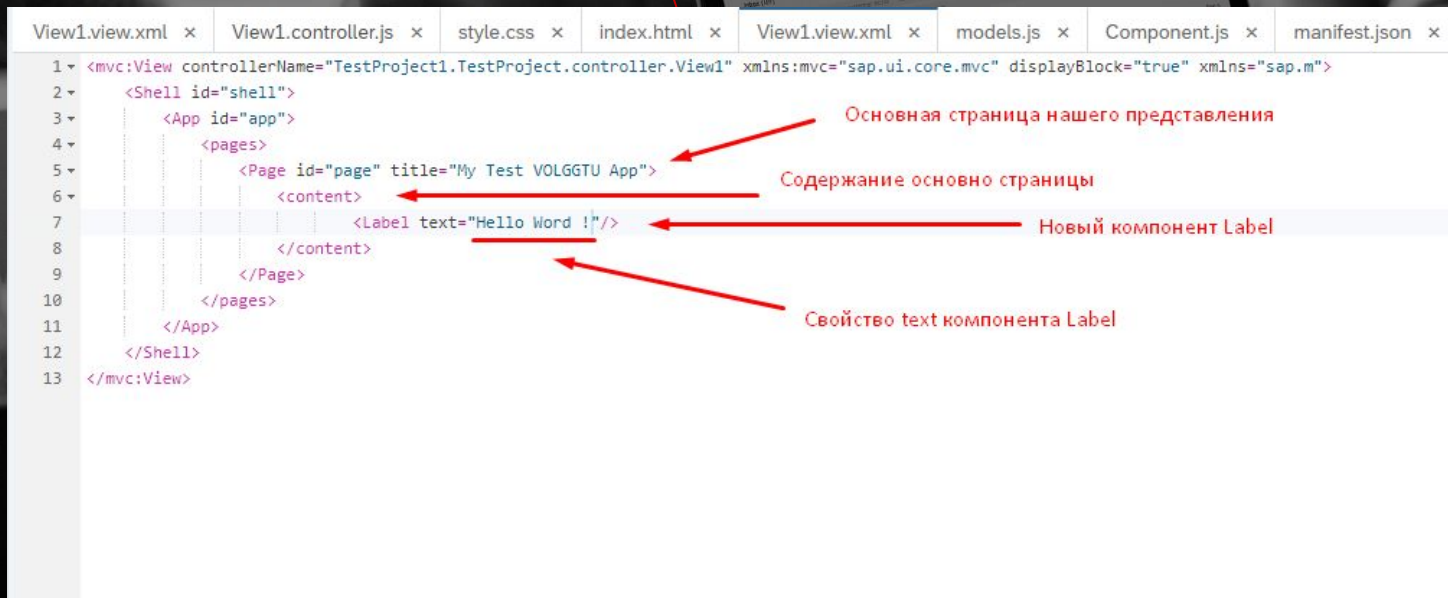
The screenshot shows an IDE interface. On the left, the Project Explorer displays a tree view of the project structure. The file `View1.view.xml` is selected and highlighted. A red arrow points from the text on the left to this file. The main editor area shows the XML content of `View1.view.xml`. The code is as follows:

```
1 <mvc:View controllerName="TestProject1.TestProject.controller.View1" xmlns:mvc="sap.ui.core.mvc" displayBlock="true" xmlns="sap.m">
2   <Shell id="shell">
3     <App id="app">
4       <pages>
5         <Page id="page" title="My Test VOLGGTU App">
6           <content></content>
7         </Page>
8       </pages>
9     </App>
10  </Shell>
11 </mvc:View>
```

Шаг 4: Вывод Hello Word.

Для отображения нового элемента нам нужно его создать в теге `content` основной страницы нашего представления (View):

- Создадим новый компонент `Label`, который служит для вывода текстового описания.
- Свойству `text` компонента `Label` присвоим: "Hello Word!"



```
View1.view.xml x View1.controller.js x style.css x index.html x View1.view.xml x models.js x Component.js x manifest.json x
1 <mvc:View controllerName="TestProject1.TestProject.controller.View1" xmlns:mvc="sap.ui.core.mvc" displayBlock="true" xmlns="sap.m">
2   <Shell id="shell">
3     <App id="app">
4       <pages>
5         <Page id="page" title="My Test VOLGGTU App">
6           <content>
7             <Label text="Hello Word !"/>
8           </content>
9         </Page>
10      </pages>
11    </App>
12  </Shell>
13 </mvc:View>
```

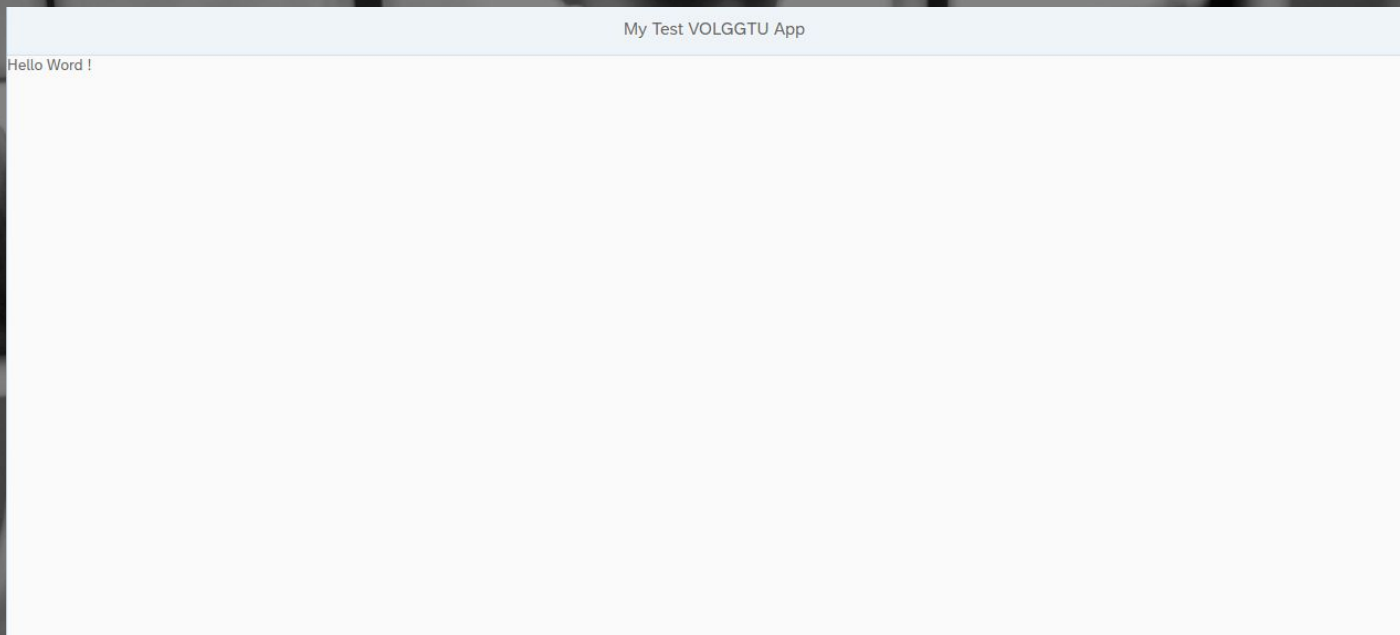
Основная страница нашего представления

Содержание основной страницы

Новый компонент Label

Свойство text компонента Label

Проверяем результат.

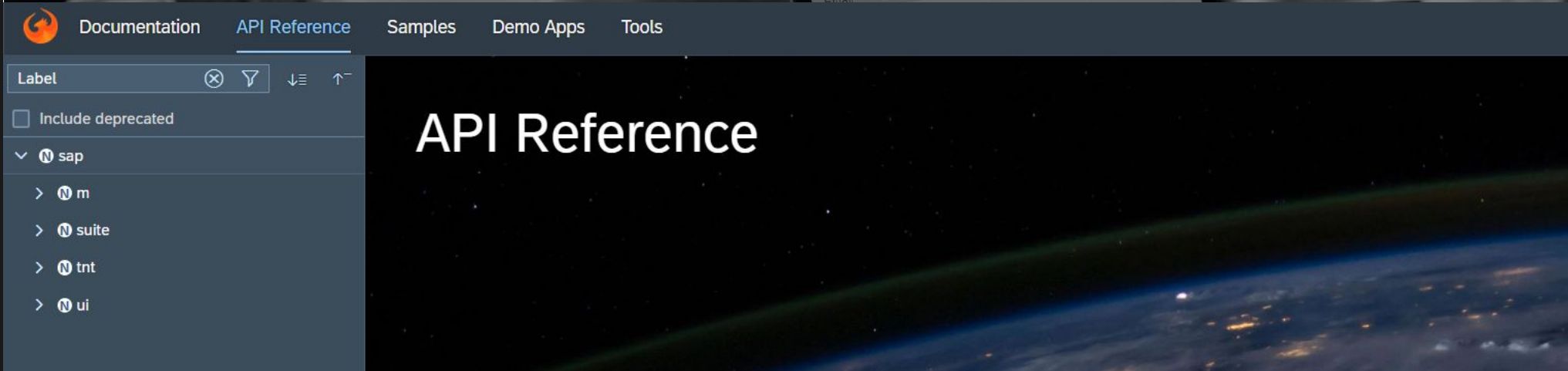


Отлично! Изменения вступили в силу.

Больше о SAP UI5

Более подробную информацию об архитектуре и работе SAP UI5 и её компонентах вы можете узнать на сайте документации SAP UI5, которая находится по адресу :

<https://sapui5.hana.ondemand.com/#/api>



Documentation API Reference Samples Demo Apps Tools

Label

Include deprecated

- ▼ sap
 - > m
 - > suite
 - > tnt
 - > ui

API Reference

Приятного ознакомления.



РАЗРАБОТКА И КОНСАЛТИНГ

+7 495 926-93-70

+7 495 926-93-71

info@migogroup.ru

www.migogroup.ru

Б. Харитоньевский переулок, д. 24, стр. 3 Москва, 107078, Россия