**СЛАЙД 1**Уважаемо жури и гости, аз съм Деян Николов. Днес ще Ви представя моето уеб приложение „БГ Ваканция“ или интернационално брандирано като „Adventora”. Видеото, което виждате на презентацията е колекция от различни места и дейности във България, а самите кадри са заснети от фондация „нашия дом е българия“

**СЛАЙД 2 – ЗА МЕН**Аз съм ученик от ПГКМКС „Акад. Благовест Сендов“ – гр. Варна. В свободното си време се занимавам с различни софтуерни и хардуерни проекти, а от скоро имам и интерес към киното и видеообработката.

**СЛАЙД 3 - ОПИСАНИЕ**Adventora е уеб приложение, достъпно в интернет среда чрез уеб браузър. Неговата основна цел е улесняването на туристите при резервации в България. То също така улеснява и българските хотелиери като им предоставя лесна за използване система за управление.

**СЛАЙД 4 – ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**Adventora е предназначена от една страна за използване от интернационален турист, за да може лесно да си резервира ваканция в България, а от друга стана за българския хотелиер, за да може лесно, бързо и сигурно да управялва своя хотел, стаи, обслужване и много други.

**СЛАЙД 5 – ЕТАПИ НА РАБОТА  
 - Първият** етап беше измислянето на самата идея за уеб приложение. Какво точно ще прави, на кого би било полезно и всичко това бе обмислено в първи етап.   
**- Втори** етап беше формулирането на дизайн и основните функции на приложението като те бяха обмислени и записани за по нататъшно изпълнение.  
 **- Трети** етап беше написването на back-end и front-end кода като бяха следвани записките от втори етап, а разбира се, бяха направени и малки промени в последствие.  
 **- Финалния** четвърти етап беше тестването на продукта и оправянето на появилите се грешки и бъгове.

**СЛАЙД 6 – ИЗПОЛЗВАНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Основния език за написването на сайта е **Python**.

За самото уеб приложение е използвана базираният на Python web framework – **Django**

Уеб страниците и техните дизайни са направени с помощта на **HTML5, CSS3 И JAVASCRIPT**

За база данни използваме услугите на **Amazon Web Services,** като цялата информацията се съхранява на техния европейски сървър във Франкфурт, Германия.

**СЛАЙД 7 – ИЗПОЛЗВАНИ ПРИЛОЖЕНИЕ**

Цялото приложение е създадено на PyCharm Professional, а с помощта на Visual Studio Code са правени по-фини настройки върху HTML и CSS файловете.

**СЛАЙД 8 – ДЕМОНСТРАЦИЯ**

**СЛАЙД 9 – БЛАГОДАРНОСТИ**

**СЛАЙД 10 – БЛАГОДАРЯ**