**Сценарий**

**-Слайд 1-**

Йордан: Здравейте! Ние сме отбор Suicide Innovation и днес ще Ви представим нашият проект, правен последните 2 дена.

**-Слайд 2-**

Андрей: Това е нашият екип. Аз съм Андрей.

Християн: Аз съм Християн.

Стефан: Аз съм Стефан.

Румен: Аз съм Румен.

Йордан: А пък аз съм Йордан.

Християн: Ние всички си разпределихме работата на групи и работихме заедно. Аз заедно с Андрей и Стефан правихме сайта…

Румен: …А пък ние с Йордан правихме Embedded частта.

Стефан: И всички работихме върху определени компоненти от проекта. Йордан и Румен сглобиха Raspberry-то и работеха по кодове в него: изправната работа на чипа и кода, който да го подкарва.

Йордан: Стефан, Андрей и Християн работеха по изработването на дизайна на сайта…

Християн: …. Командите изпълнявани в сайта…

Андрей: …и правенето на Web-сървъра.

Румен: Истината е, че не беше лесно, но ние всички се надяваме, че сме се справили добре и дано да Ви хареса.

**-Слайд 3-**

Християн: Това, което виждате е нашият проект. Това е метерологична станция, която измерва температура, влажност и атмосферно налягане.

Андрей: Неговото предназначение е да измерва тези три стойности, да ги прехвърля в сайта и да го наблюдаваме от там.

Стефан: Главната идея е да помогне на хората да разбират по-лесно какво е времето навън.

Йордан: Нека сега Ви покажем как работи.

Всички: \***показваме**\*

**-Слайд 4-**

Румен: Какви технологии сме използвали?

Андрей: Използвали сме главно Python, HTML и Java Script.

Главно Йордан се занимава с Python, Християн и аз – HTML и Стефан - Java Script и HTML, а Румен – помагаше на всички с кодирането и търсенето на информация.

Християн: Научихме много нови неща, използвайки тези средства, и това ни помогна доста.

**-Слайд 5-**

Йордан: Това е нашата схема на проекта. За да я направим използвахме Fritzing. Това тука е таблица, показваща как е свързан чипа с Raspberry-то.

**-Слайд 6-**

Андрей: Да…. Действително имахме проблеми с разработването на проекта ни, като първо започна със свързването на чипа.

Румен: Търсехме начини да го свържем правилно, опитвахме се… продължавахме да се опитваме… още няколко опита и накрая стигнахме до късо съединение, което за щастие, не навреди на чипа и цялостната система.

Йордан: Накрая стигнахме до логично решение да ни помогне ментора.

Християн: При сайтовете се справяхме отлично, но накрая стигнахме до проблем-сървъра. FLASK ни затрудни, но отново… ментора помогна.

Йордан: Имахме проблеми и при FRITZING, но там успяхме да се справим почти сами, с по-малко помощ.

**-Слайд 7-**

Стефан: Ето сега да ви обясним накратко. Това е прототип. Това е недоразвит проект, които от нещо малко може да се превърне в нещо голямо.

Румен: На това Raspberry, добавят ли се още 2 чипа, за измерване на праховите частици и вредните емисии във въздуха, може да помогне много на нашия град.

Християн: Това ще предупреждава хората, че замърсяват и те по свое желание могат да помагат. Давам прост пример:

Навън въздуха в момента е много замърсен. Предупреждава те, че използването на кола е вредно в момента, да се сложи маска и да ти каже да се придвижиш до работата-с градски транспорт, колело или нещо друго, използващо минимално вредни газове.

Йордан: Това може да направи света ни по-добър, зелен, чист и с добри условия за живот.

Андрей: Всичката тази информация от бъдещите датчици ще се слага в текущия сайт, който ще стане платен и ще може да се гледа от всякъде, не само от една мрежа, и ще изпълнява своята задача – помагане на хората и на града, в който живеят.

Румен: Така този вариант на нашият недоразвит проект в бъдеще ще стане компактен: ще се побира в джоба дори, само ако ни потрябва. Ще използва по-кратки команди и ще улесни използваното му на макс.

Йордан: Това е главната идея на нашият проект. Един благоприятен свят.

**-Слайд 8-**

Стефан: Това са нашите източници, които използвахме по време на разработването на прототипа ни.

**-Слайд 9-**

Всички: Благодарим Ви за вниманието!