**Insper – Instituto de Ensino e Pesquisa**

**Faculdade de Engenharia**

**Nicolas Laloni Gentil, Nícolas Fontayne, Felipe Giardini, Gabriel Olanda**

**APRESENTAÇÃO – PROJETO FINAL**

**São Paulo**

**2015**

**Usuário Alvo:**

Nosso usuário alvo serão todos os estudantes de engenharia do Insper, desde os recém chegados aos veteranos.

**Desenvolvimento do Projeto:**

O usuário acordou atrasado em um determinado dia e não teve tempo de olhar que aula teria nessa manhã. Então, enquanto está tomando o seu café apressadamente, abre o seu aplicativo INSPERBRAIN. Imediatamente abre-se uma janela com toda a sua carga horária da semana (em forma de calendário). Ao clicar em determinada aula, abre-se outra janela com o mapa do andar da engenharia, onde a sala em que esta aula será realizada está demarcada. A parte disso, o usuário pode acessar uma lista com os horários dos professores, podendo assim descobrir onde os mesmo se encontram. Para recolher as informações de cada usuário, o INSPERBRAIN pergunta o nome de usuário Insper, e através dele, acessa as listas de cada sala, assim como os horários de cada uma dessa sala.

**Produto mínimo:**

Para nosso produto mínimo, esperamos conseguir mostrar o horário da semana, o mapa e a lista dos horários dos professores, porém, sem link entre elas. Assim, não existirá um “botão” no calendário para acessar no mapa o local da aula.

**Produto máximo:**

Esperamos “linkar” todas essas funções e deixar a interface bem simples e sofisticada, além de transferir esse aplicativo para os dispositivos móveis (algo que não sabemos se será possível para o produto mínimo).