Slide 1: Capa

* Apresentar-se
* Apresentar o tema muito por alto

Slide 2: Agenda

* Apresentar o plano da apresentaçao

Slide 3: Enquadramento

* Falar acerca da Integração continua e o seu papel no que toca o desenvolvimento em equipa
* Falar acerca de controlo de versões no contexto da Integração continua
* Falar da importância dos testes e construção do código frequentes

Slide 4: Motivação/Problema

* Falar em desvantagens praticas em efetuar os testes e compilações de código frequentes em termos de recurços humanos e tempo despendido
* Falar em custos materiais e tempo em montar um ambiente com propriedades diferentes necessarios

Slide 5: Objetivo

* Falar em ter necessidade da existência de um serviço que automatiza o processo de testes
* Falar em ter necessidade em ter um sistema que disponibiliza ambientes facilmente configuraveis
* Falar da necessidade de ter um feedback o mais rapido possivel no impacto das alterações no projeto

Slide 6: Solução

* Falar em feramentas/tecnologias que existem ao nosso dispor que permitiram atingir o objetivo
* Explicar o fluxo de comunicação entre componentes e o resultado produzido

Slide 7: Arquitetura

* Falar nas caracteristicas especificas da arquitetura implementada (fracamente acoplada, auto-suficiente e escalavel)

Slide 8 e 9: Componente Web Server

* Falar na arquitetura conceptual do mesmo, componentes com que interage
* Falar no fluxo de ações por parte do Web server na criação de um trabalho e interação com o cliente

Slide 10: Componente Worker

* Falar na arquitetura conceptual do mesmo, componentes com que interage
* Falar no fluxo de ações do mesmo na criação de um trabalho e criação de artifato

Slide 11: Componente Hub

* O proposito do mesmo, e a interação com os componentes

Slide 12: Componente Hub