

Desenvolvimento de uma plataforma de gestão de projetos

Carlos Santos

Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia Informática, Área de Especialização em Engenharia de Software

Orientador: Professor Nuno Escudeiro

Supervisor:

Resumo

Trabalhos escritos em língua Inglesa devem incluir um resumo alargado com cerca de 1000 palavras, ou duas páginas.

Se o trabalho estiver escrito em Português, este resumo deveria ser em língua Inglesa, com cerca de 200 palavras, ou uma página.

Para alterar a língua basta ir às configurações do documento no ficheiro main.tex e alterar para a língua desejada ('english' ou 'portuguese')¹. Isto fará com que os cabeçalhos incluídos no template sejam traduzidos para a respetiva língua.

Palavras-chave: Frontend, Backend, Software Architecture,

 $^{^1}$ Alterar a língua requer apagar alguns ficheiros temporários; O target **clean** do **Makefile** incluído pode ser utilizado para este propósito.

Agradecimentos

The optional Acknowledgment goes here... Below is an example of a humorous acknowledgment.

"I'd also like to thank the Van Allen belts for protecting us from the harmful solar wind, and the earth for being just the right distance from the sun for being conducive to life, and for the ability for water atoms to clump so efficiently, for pretty much the same reason. Finally, I'd like to thank every single one of my forebears for surviving long enough in this hostile world to procreate. Without any one of you, this book would not have been possible."in "The Woman Who Died a Lot"by Jasper Fforde.

Conteúdo

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Símbolos

Introdução

1.1 Enquadramento

Este relatório foi desenvolvido com base num projeto enquadrado no âmbito da unidade curricular de Projeto Estágio (PESTI) da Licenciatura em Engenharia Informática (LEI) do Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP)

Este projeto ocorreu no enquadramento do Projeto BlendED (também referido como Blended4Future ou BlendedMobility¹). Este curso dá a estudantes a oportunidade de desenvolverem as suas *soft* e *hard skills* num projeto com alunos de diferentes culturas e países trabalhando num projeto para empresas reais

1.1.1 Apresentação da organização

BlendedMobility é uma iniciativa educativa internacional que promove o desenvolvimento de projetos colaborativos no contexto do ensino híbrido. Esta visa combinar experiências de aprendizagem presencial e online, proporcionando aos estudantes uma formação mais flexível, personalizada e orientada para a prática.

O programa reúne alunos de diferentes universidades europeias que, ao longo de quatro meses, trabalham em conjunto no desenvolvimento de projetos reais para empresas parceiras. A metodologia adotada assenta em práticas ativas e colaborativas, potenciando competências essenciais como trabalho em equipa, comunicação intercultural e resolução de problemas num ambiente profissional simulado.

O percurso inicia-se com uma semana presencial no Instituto Universitário da Maia (ISMAI), onde as equipas se conhecem, recebem o enquadramento do projeto e planeiam as etapas de trabalho. O desenvolvimento dos projetos decorre num regime híbrido, combinando sessões online e trabalho autónomo. Ao final do ciclo, todas as equipas reúnem-se presencialmente na Universidade de Trier, na Alemanha, para apresentar os resultados dos seus projetos a um painel de avaliadores e representantes das empresas envolvidas.

1.2 Descrição do Problema

O Website do curso Blended4Future estava muito àquem do espectado, muitos elementos não seguiam um design inconsistente e antiquado, ou não estavam completamente funcionais.

¹https://blendedmobility.com

A organização desejava uma plataforma onde se pudesse autmaticamente adicionar projetos, alunos, universidades e empresas em uma só plataforma. Por tal foi colocada um proposta de desenvolvimento de uma nova aplicação web que substituiria esta anterior.

1.3 Objetivos

A aplicação web a desenvolver deverá incluir um sistema de autenticação com diferenciação entre perfis de utilizador, nomeadamente administradores e utilizadores comuns, assegurando uma gestão adequada de permissões.

Adicionalmente, deverá permitir a criação de novos projetos e a associação de diferentes intervenientes a cada um, consoante o seu papel. Para além disso, deverá ser implementada uma biblioteca de projetos, acessível a qualquer utilizador da plataforma, onde estarão disponíveis todos os projetos desenvolvidos no âmbito do curso, promovendo a sua consulta e divulgação.

A interface da aplicação deverá seguir as diretrizes de design definidas previamente por um membro da equipa dedicado ao design visual da aplicação.

1.4 Abordagem

A equipa era composta por um grupo de alunos de várias universidades europeias, com a seguinte constituição:

- 5 Desenvolvedores
- 1 Designer
- 1 Marketer

A equipa de IT de 5 desenvolvedores foi dividida em duas. Uma dedicada ao *Frontend* e outra ao *Backend*.

Para uma melhor organização do trabalho, foi adotada a metodologia Scrum, com sprints de duas semanas de duração. Além disso, foi estabelecida, por consenso do grupo, a realização de reuniões semanais com o objetivo de atualizar o progresso das tarefas e promover um ambiente de trabalho mais colaborativo e comunicativo.

Estado da Arte

Analise do problema e desenho de uma solução

- 3.1 O Dominio
- 3.2 Requisitos funcionais
- 3.3 Possivel solução

Implementação de uma solução

```
4.1 A Implementação
```

```
4.1.1 User Flow Chart
```

- 4.1.2 Design das Paginas
- 4.1.3 Acesso à API
- 4.1.4 Listagem e filtragem de projetos

4.1.5 Deployments

```
trigger:
 branches:
    include:
      - main
pool: 'blended4future-vms'
variables:
  - group: ssh
  - name: BUILDTAG
    value: blended4future-frontend:latest
  - name: CONTAINERNAME
    value: blended4future-frontend
steps:
  - task: SSH@0
    displayName: "Clean build directory on VM"
    inputs:
      sshEndpoint: 'blended4future-vm'
      runOptions: 'commands'
      commands:
        sudo rm -rf $(FRONTENDBUILDPATH)
        mkdir -p $(FRONTENDBUILDPATH)
      readyTimeout: '20000'
  - task: CopyFilesOverSSH@0
```

```
displayName: "Copy all necessary files to VM"
 inputs:
   sshEndpoint: 'blended4future-vm'
   sourceFolder: '$(Build.SourcesDirectory)'
   contents:
      **/*
      !node_modules/**
      !.git/**
      !cypress/**
   targetFolder: $(FRONTENDBUILDPATH)
   readyTimeout: '20000'
- task: SSH@0
 displayName: "Move nginx.conf & Restart Nginx"
 inputs:
   sshEndpoint: 'blended4future-vm'
   runOptions: 'commands'
   failOnStdErr: false
   commands:
      echo "Deploying nginx.conf and restarting Nginx..."
      sudo mv $(FRONTENDBUILDPATH)/nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf
      sudo nginx -t && sudo systemctl restart nginx
   readyTimeout: '20000'
- task: SSH@0
 displayName: "Remove Old Docker Image (optional clean)"
 continueOnError: true
 inputs:
   sshEndpoint: 'blended4future-vm'
   runOptions: 'commands'
   commands:
      echo "Cleaning up old Docker image..."
      sudo docker rmi -f $(BUILDTAG) || true
   readyTimeout: '20000'
- task: SSH@0
 displayName: "Build Frontend Docker image on VM"
  continueOnError: true
 inputs:
   sshEndpoint: 'blended4future-vm'
   runOptions: 'commands'
   failOnStdErr: false
   commands:
      echo "Building Docker image..."
      sudo docker build -t $(BUILDTAG) $(FRONTENDBUILDPATH)
   readyTimeout: '20000'
- task: SSH@0
 displayName: "Remove Previous Frontend Container on VM"
```

4.2. Testagem 7

```
continueOnError: true
 inputs:
   sshEndpoint: 'blended4future-vm'
   runOptions: 'commands'
   commands:
     echo "Removing old Docker container..."
     sudo docker rm -f $(CONTAINERNAME) || true
   readyTimeout: '20000'
- task: SSH@0
 displayName: "Run Docker Container"
 inputs:
   sshEndpoint: 'blended4future-vm'
   runOptions: 'commands'
   commands:
     echo "Starting new Docker container..."
     sudo docker run -d --name $(CONTAINERNAME) -p 3000:3000 $(BUILDTAG)
   readyTimeout: '20000'
```

4.2 Testagem

4.3 Avaliação da solução

Reflexão sobre trabalho em equipa

Apêndice A

Appendix Title Here

Write your Appendix content here.