Universidade de Coimbra Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra Departamento de Engenharia Informática Engenharia de Software (PL6) 2018/2019







# Arquitectura de Software V 1.2

| Informação do Documento |  |      |            |
|-------------------------|--|------|------------|
| Autor                   | Carla Mendes (carladrianamendes@gmail.com) | Data | 12.11.2018 |

## Objetivo

O objetivo deste documento é descrever na íntegra o software utilizado no processo de implementação do projeto da equipa OrcWall.

 $Link: \ https://github.com/carladrim/carladrim.github.io/blob/master/Ambiente/ES2018\_OrcWall\_Arquitectura-de-Software\_v1.0.pdf$ 



|       | Change History                                       |            |              |
|-------|--|------------|--------------|
| V 1.0 | Ínicio do documento                                  | 13.11.2018 | Carla Mendes |
| V1.1  | Update dos Softwares e Diagramas                     | 9.12.2018  | Carla Mendes |
| V1.2  | Adição do Software Axios Library Js aos<br>diagramas | 10.12.2018 | Carla Mendes |



| Glossário |   |  |
|-----------|---|--|
| API       | Application programming interface / Interface de programas de aplicações. |  |
| OS        | Operating System / Sistema Operativo                                      |  |
| MEAN      | MongoDB, Express.js, AngularJS, Node.js                                   |  |
| DBMS      | Database Management Systems / Sistema Gerenciador de Banco<br>de Dados    |  |
| SQL       | Structured Query Language / Linguagem de Consulta Estruturada             |  |
| NoSQL     | Not Only SQL  |  |
| ODM       | Object Data Modeling /  |  |
|           |   |  |



## Índice

| Índice  | 4              |
|---|----------------|
| Lista de Imagens  | 5              |
| Referências   | 6              |
|   |                |
| 1 Introdução  | 7              |
| 2 Possíveis Softwares   | 7              |
| 2.1 Possíveis Frameworks  | 7              |
| 2.1.1 Node.js   | 7              |
| 2.1.2 Expressjs   | 7              |
| 2.2 DBMS  | 7              |
| 2.2.1 MongoDB   | 7              |
| 2.2.2 Mongoose  | 7              |
| 2.3 Twitter API   | 8              |
| 2.3.1 Search Tweets API (Standard), Account Activity (Publicar Tweets), F | ilter Tweets 8 |
| 2.4 Reddit API  | 8              |
| 2.4.1 Reddit API (Standard)   | 8              |
| 2.5 Autenticação  | 8              |
| 2.5.1 Passport.js   | 8              |
| 2.6 Encriptação   | 8              |
| 2.6.1 BCryptHashing   | 8              |
| 2.7 Testes  | 8              |
| 2.7.1 Jenkins   | 8              |
| 2.7.2 SonarQube   | 9              |
| 3 Softwares Escolhidos  | 9              |
| 4 Utilizadores do Sistema   | 10             |
| 4.1 Utilizador Anónimo  | 10             |
| 4.2 Utilizador Registado  | 10             |
| 5 Descrição da Arquitetura - Modelo C4                                    | 11             |



|   | 5.1   | C4:Contexto do Sistema        | 11 |
|---|-------|-------------------------------|----|
|   |       |                               | 12 |
|   |       |                               |    |
|   |       | C4:Containers                 |    |
|   | 5.3   | C4:Componentes                | 15 |
|   | 5.4   | C4:Diagrama User - Componente | 17 |
| 6 | Base  | de Dados                      | 19 |
|   | 6.1   | Entidades                     | 19 |
|   | 6.1.1 | User                          | 19 |
| 7 | Conc  | lusão                         | 20 |
|   |       |                               |    |

## Referências

## **Reddit API**

https://www.reddit.com/dev/api/

#### **Twitter API**

https://developer.twitter.com/en/docs/tweets/search/overview

## Node.js

https://nodejs.org/en/

## Documento de Requisitos do OrcWall

https://github.com/carladrim/carladrim.github.io/blob/master/Requisitos/ES2018 OR CWall DocumentoDeRequisitosV4.2.pdf



## Lista de Imagens

- C4 Contexto do Sistema Figura #1 **11**
- C4 Containers Figura #2 **13**
- C4 Componentes Figura #3 **15**
- Relações Utiliador-Componentes Figura #4 17



- 1 Introdução
- 2 Possíveis Softwares

#### 2.1 Possíveis Frameworks

#### 2.1.1 Node.js

Node.js é uma plataforma para desenvolvimento de aplicações server-side baseadas em rede utilizando JavaScript e o V8 JavaScript Engine, ou seja com Node.js podemos criar uma variedade de aplicações Web utilizando apenas linguagem JavaScript.

Uma importante diferença entre Node.js e outras plataformas do mesmo género está no facto de esta ser *single thread*. Embora possa parecer uma desvantagem à primeira vista a verdade é que simplifica extremamente o desenvolvimento da aplicação.

#### 2.1.2 Expressis

Express é uma framework para aplicações web do Node.js flexível que fornece um conjunto robusto de recursos para aplicações web e mobile. Tem como linguagem JavaScript e funciona em vários OS, tem como plataforma o Node.js. Graças a estes dois softwares o back-end pode ser desenvolvido inteiramente em JavaScript. Em conjunto com a base de dados MongoDB e o framework front-end AngularJS formam o MEAN stack.

#### 2.2 DBMS

#### 2.2.1 MongoDB

MongoDB é um DBMS open-source orientado para documentos NoSQL. O termo NoSQL deve-se à ausência de SQL, ou seja, não assume as ideias do modelo relacional nem a linguagem SQL. Temos assim a primeira diferença entre os dois modelos em que o DBMS orientado para documentos lida com documentos e não com registos em tabelas bidimensionais. É uma das vantagens em usar um DBMS NoSQL, pois acelera o desenvolvimento da aplicação e reduz a complexidade das implementações.

#### 2.2.2 Mongoose

Mongoose é uma biblioteca ODM para o MongoDB e Node.js. É responsáel pelas relações entre dados, oferece validação de esquemas e é usado para traduzir objetos em código e a representação desses objectos no MongoDB. Ou seja é responsável pela ligação entre a base de dados e o JavaScript.



#### 2.3 Twitter API

#### 2.3.1 Search Tweets API (Standard), Account Activity (Publicar Tweets), Filter Tweets.

Para possibilitar a implementação de requisitos tal como o Re. 8 do Documento de Requisitos, que tem como objetivo implementar o feed do Twitter no dashoard. Para tal é possível implementar uma API do Twitter ou uma combinação de várias.

O Search Tweets API (Standard) permite encontrar tweets recentes ou populares e tem um comportamento semelhante, mas não igual, ao Search UI do Twitter. O Search tweets (Standard) procura entre os tweets dos últimos 7 dias.

O conjunto de API's referidas no ponto 2.3.1 permitem a filtragem de tweets, a pesquisa de tweets e a a publicação de tweets na conta do utilizador.

#### 2.4 Reddit API

#### 2.4.1 Reddit API (Standard)

Para possibilitar a implementação de requisitos tal como o Re. 8 do Documento de Requisitos, que tem como objetivo implementar posts do Reddit no dashboard do sistema. Para tal é possível implementar uma API do Reddit.

## 2.5 Autenticação

#### 2.5.1 Passport.js

Passport.js proporciona várias estratégias de autenticação a partir de Facebook, Google+, Twitter, etc. É usado em conjunto com o Node.js.

## 2.6 Encriptação

#### 2.6.1 BCryptHashing

De maneira a proteger a password de cada utilizador e a aumentar a segurança da informação de cada um destes, a password deve ser encriptada, para o efeito pode ser usado o BcryptHashing.

#### 2.7 Testes

#### 2.7.1 Jenkins

Através do Jenkins, é possível agilizar tarefas demoradas como a compilação de um projeto e a execução dos seus testes automaticamente. Com um servidor de integração contínua, essas tarefas são executadas a cada mudança no repositório de código e, em caso de erros de compilação ou falhas nos testes automáticos, os developers são alertados rapidamente. Jenkins é a nova versão (forkada) de Hudson.



#### 2.7.2 SonarQube

O SonarQube é uma plataforma *open-source* que analisa de forma contínua a qualidade do código para realizar revisões automáticas que detetem *bugs*, vulnerabilidades de segurança, etc. Com base no código inserido, a plataforma aplica as regras pré-definidas e verifica se estão a ser cumpridas.

## 3 Softwares Escolhidos

Depois apresentados os possíveis *softwar*es às equipas de Implementação e Testes, e com a aprovação da Unidade de Gestão, foram escolhidos os seguintes *softwares*:

- > Framework
  - o Node.js
  - o Express.js
  - Axio Library Js
- > DBMS
  - o MongoDB
  - Mongoose
- > Twitter API
  - Search Tweets API
- > Reddit API
- > Autenticação
  - Passport.js
- > Encriptação
  - BcryptHashing
- > Testes
  - SonarQube



## 4 Utilizadores do Sistema

## 4.1 Utilizador Anónimo

Qualquer utilizador na web que não tenha credenciais autenticadas para utilizar a plataforma.

## 4.2 Utilizador Registado

Utilizador que efetuou Registo na plataforma e cujas credenciais estão autenticadas.



## 5 Descrição da Arquitetura - Modelo C4

## 5.1 C4:Contexto do Sistema

O diagram de contexto do Sistema é usado para mostrar todos os utilizadores do Sistema que irão interagir com o projeto e as respetivas funcionalidades. É também usado para mostrar todos os sistemas externos que serão utilizados para suportar os requesitos do projeto, baseando-se no documento de Requisitos (V 4.1). Como se pode ver no diagrama seguinte, os Utilizadores do Sistema são os que estão explicitos no ponto 4. Um User Anónimo e um User Registado. Cada um deles tem um conjunto de ações que podem efetuar na plataforma. Essas ações estão descritas brevemente no diagrama, e detalhadamente no ponto anterior (4 – Utilizadores do Sistema) deste documento. No diagram é possível ver também os Sistemas Externos utilizados no projeto e uma breve descrição de como interagem com a plataforma. Uma explicação mais detalhada encontra-se no ponto 2 (Possíveis Softwares) e 3(Softwares Escolhidos) deste documento.



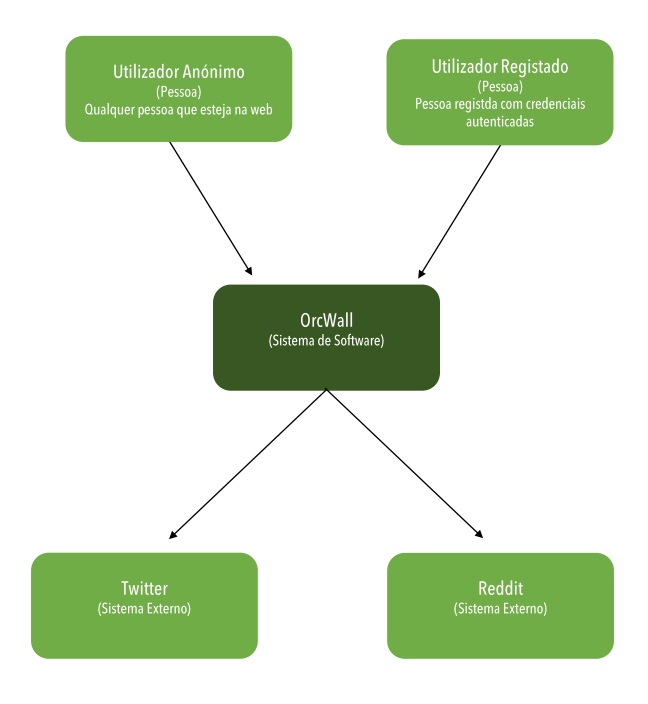


Figure #1 - C4: Diagrama de Contexto do Sistema para o projeto OrcWall



#### 5.2 C4:Containers

O diagramas de Containers é uma representação de todos os containers inseridos no projeto em si e de que maneira os containers interagem entre eles e com os utilizadores do Sistema. Cada container tem uma breve descrição do seu uso na plataforma e como interage com esta, nomeadamente o protocolo de comunicação e o porte caso necessário. O diagrama apresenta também os protocolos de comunicação utilizados na interação com os sistemas exteriores escolhidos para o projeto. Uma explicação mais detalhada sobre o uso de cada container está presente no ponto 2 (Possíveis Softwares) e 3 (Softwares Escolhidos) deste document, assim como a razão pela qual o container foi escolhido.



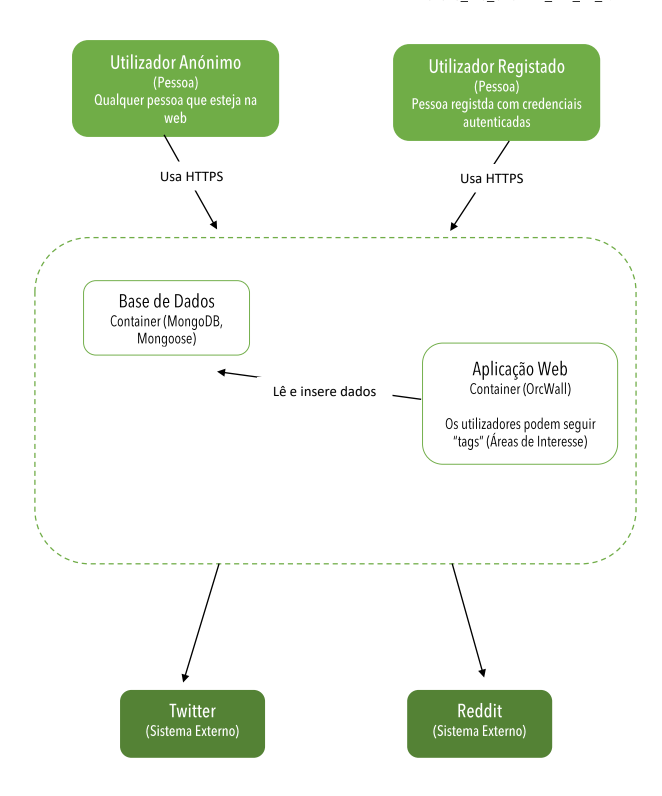


Figure #2 - C4: Diagrama de Containers do Sistema para o projeto OrcWall



## 5.3 C4:Componentes

O diagram de Componentes é uma representação de todos os components necessários para implementar todos os requisitos descritos no documento de Requisitos (V4.1) e como todos os componentes interagem entre si e com o container do projeto. Todos os componentes tem uma breve descrição de como eles irão interagir coma aplicação web em si e qual o seu uso no projeto, segue-se uma explicação mais detalhada.

#### Componentes:

- Twitter API Search Tweets API(Standard): Esta API é utilizada para devolver ao utilizador os tweets mais recentes, relevantes às áreas de interesse (tags) escolhidas pelo utilizador.
- Reddit API (pública): A API do ORCID é o componente mais importante do sistema. Esta API permite ao utilizador autenticar o seu ID do ORCID, entrar no sistema a partir da sua conta ORCID, ler e retirar informação publicada no ORCID por qualquer utilizador do mesmo e procurar informação na API mencionada.



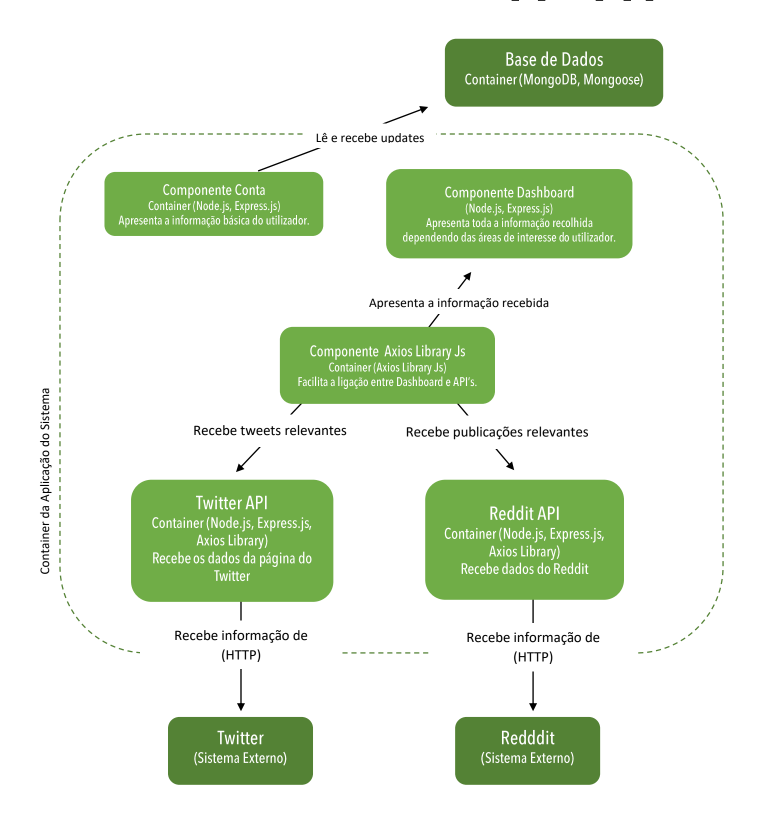


Figure #3 - C4: Diagrama de Componentes do Sistema para o projeto OrcWall



## 5.4 C4: Diagrama User - Componente

Este diagrama representa as relações que todos os users do Sistema irão ter com os componentes e controladores do Sistema. Isto foi explicado textualmente no diagram de Componentes representado em cima e como maneira de simplificar a legibilidade das interações existentes este diagram foi criado. Uma explicação mais detalhada desta relação está descrita na secção número 5.3 Componentes deste documento.



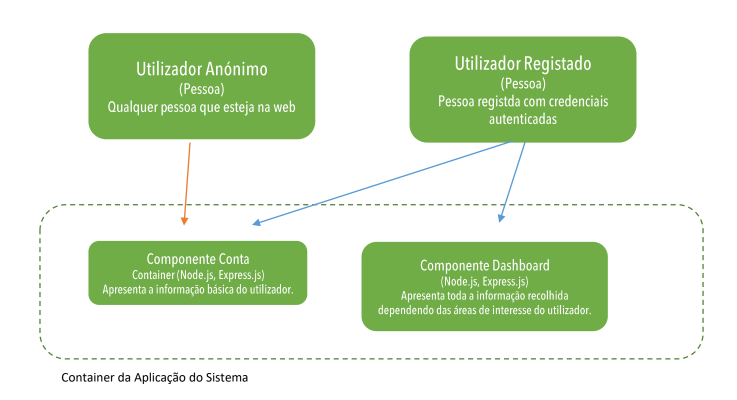


Figure #4 - C4: Diagrama de User-Componente para o projeto OrcWall



#### 6 Base de Dados

## 6.1 Entidades

#### 6.1.1 User

Existem dois tipos de users que foram brevemente descritos no pornto 4 – Utilizadores do Sistema deste documento:

#### > Users Anónimos

Um user anónimo não está registado no sistema, as suas credenciais não estão validadas e é considerado um Guest User.

O user anónimo apenas consegue aceder às páginas de login e registo.

#### > Users Registados

Um user anónimo não está registado no sistema, as suas credenciais estão validadas. Todos os users registados conseguem aceder às informações básicas de cada user (exceto a password), em concreto as tags que cada user segue.

A entidade User tem os sequintes atributos:

- > Email (PK)
- ) ID
- > Password
- > Primeiro Nome
- › Útimo Nome
- Área de Atuação
- › Instituição
- Áreas de Interesse (Tags)

Não existem outra entidades para além do User.



#### 7 Conclusão

Para concluir este documento é necessário indicar que esta pode não ser a melhor arquitetura nem a mais complexa mas é a arquitetura que mais se adequa às necessidades da equipa na melhor maneira. A unidade de Implementação, e as capacidades dos membros da unidade, teve um grande impacto na escolha dos Softwares de maneira a facilitar a implementação, o desenvolvimento da plataforma e a diminuir a complexidade da Arquitetura.