

### Tribute - Rede social de Voluntariado

Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Autores: Guilherme Allen

Leonardo Martins

Orientador: Nuno Leite

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa – 22 Setembro 2020

### Índice

- Introdução
  - Motivação
  - Solução
- Arquitetura
  - API
  - Aplicação móvel
  - Aplicação web
- Demonstração
- Trabalho futuro

### Introdução

O voluntariado é importante porque promove a valorização do meio social e a solidariedade.



Fonte: https://www.unl.pt/

A participação neste tipo de ações é também uma mais valia para o voluntário devido às *soft skills* adquiridas.

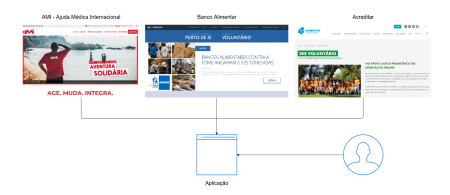
# Introdução - Motivação



As ações de voluntariado são tipicamente divulgadas através de redes sociais ou *websites*.

### Introdução - Solução

Desenvolvimento de uma rede social de voluntariado, onde é possível consultar informações relacionadas com este tipo de ações e interagir com outros utilizadores.



### Arquitetura - Geral

- API: desenvolvida em Typescript e executada sobre Node.js;
- Aplicação móvel: desenvolvida em Kotlin para o sistema operativo Android;
- Aplicação web: desenvolvida utilizando React para clientes browser.



Arquitetura geral do projeto.

# API - Conceptualização e Funcionalidades

#### Entidades:

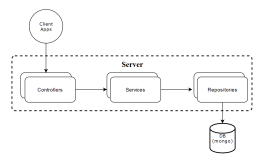
- o Voluntário: indivíduo participante da ação;
- Organização: entidade que organiza ação;
- Evento: ação de voluntariado;
- Post: meio de interação entre utilizadores.

#### Funcionalidades:

- adicionar e alterar entidades;
- assegurar interação entre utilizadores;
- permitir que organizações possam verificar e obter contatos de voluntários interessados.

### API - Arquitetura

- Controladores: definem endpoints e lidam com pedidos HTTPS;
- Serviços: implementam a lógica de negócio;
- Repositórios: interagem com a base de dados.



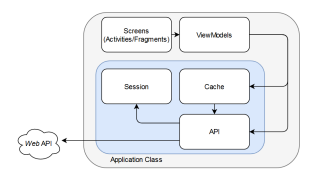
Arquitetura da API.

# Aplicação Móvel - Funcionalidades

- Consultar voluntários, organizações, eventos e posts;
- permitir o registo e autenticação de voluntários através da aplicação;
- possibilitar aos utilizadores autenticados interagir com a plataforma (realização de posts, seguimentos de outros utilizadores, etc.).

### Aplicação Móvel - Arquitetura

- Ecrãs: definem a interface de utilizador e o tratamento de operações de *input*; Para cada ecrã, existe associado um ViewModel;
- API: funciona como proxy da web API.



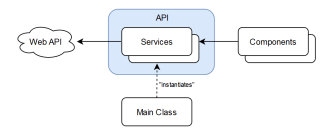
Arquitetura da aplicação móvel.

# Aplicação web - Funcionalidades

- Possibilitar autenticação por parte de organizações;
- permitir edição do perfil da organização autenticada e interação da mesma com a plataforma;
- disponibilizar contacto de voluntários interessados num evento.

# Aplicação web - Arquitetura

- Classe Principal: instancia serviços da API e define roteamento da aplicação;
- Componentes: definem a interface de utilizador, incluindo o tratamento de operações de input;
- API: contém implementação de serviços utilizados para aceder à web API.



Arquitetura da aplicação web.

# Demonstração

#### Trabalho Futuro

- Aprimoramento de código desenvolvido e re-elaboração de testes unitários;
- adição de novas funcionalidades, como por exemplo, comentários em posts, voluntários participantes em eventos e curriculum vitae de voluntariado;
- integração de registo e autenticação usando contas de outras plataformas (através de OAuth 2.0).