



## Relatório de Arquitetura



iTRides iTGrow



Laboratório de Gestão de Projecto Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Dr. Roberto Frias, s/nº 4200-465 Porto +351 22 508 14 00 nau.lgp@gmail.com



## Índice

Aprovação do Documento	3
Histórico de Alterações	4
Introdução	5
Objetivos	5
Público-alvo	5
Escolhas Tecnológicas	6
Decisões de desenho	8
Diagrama de casos de uso	9
Modelo de dados	13
Conclusão	15



### Histórico de Alterações

DATA	VERSÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR
06/03/15	0.1	Definição das tecnologias a utilizar	Grupo de trabalho
13/03/15	0.2	Desenvolvimento do diagrama de classes preliminar	Grupo de trabalho
13/03/15	0.3	Desenvolvimento do diagrama de casos de uso preliminar	Grupo de trabalho
20/03/15	0.4	Análise dos diagramas	Grupo de trabalho
31/03/15	1.0	Revisão final dos diagramas	Grupo de trabalho



~

Introdução





#### Introdução

#### Objectivos

O presente documento visa uma apresentação geral da aplicação iTRides, desenvolvida para a empresa iTGrow na cadeira LGP, detalhando a sua estruturação e desenvolvimento, nomeadamente a definição das tecnologias, da arquitetura de base de dados e casos de uso.

#### Público-alvo

O alvo principal deste documento é a empresa iTGrow, mais especificamente os responsáveis pela proposta do projeto.



# Escolhas Tecnológicas





### Escolhas Tecnológicas

De forma a simplificar o desenvolvimento do projecto, o sistema de software vai ser separado em front-end, que corresponde aos componentes manipulados pelo utilizador, e back-end, cujo código reside no servidor.

Back-end	MongoDB NodeJS	
Front-end	AngularJS HTML / CSS3 / JavaScript Ionic	

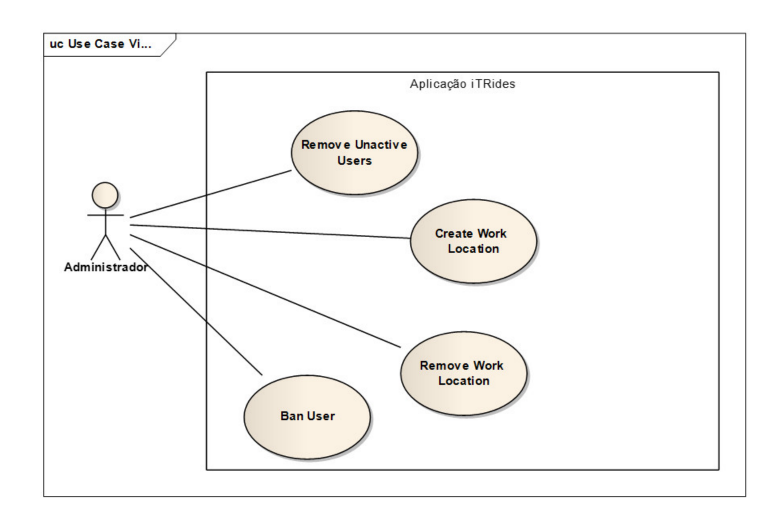




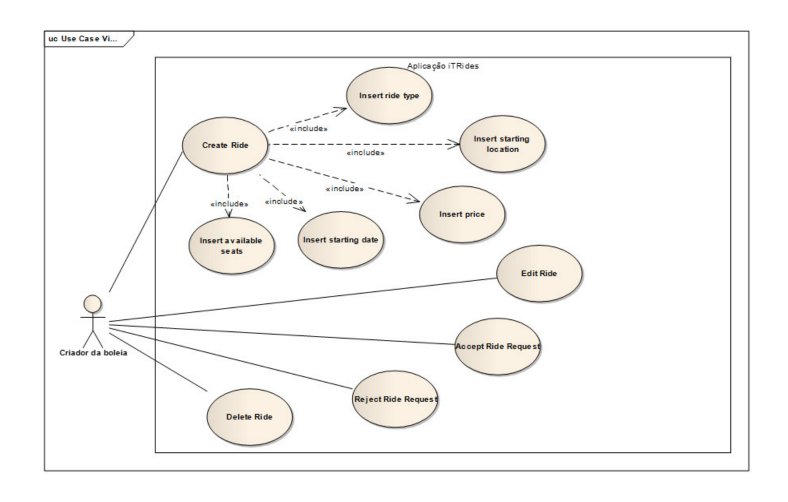
# Decisões de Desenho



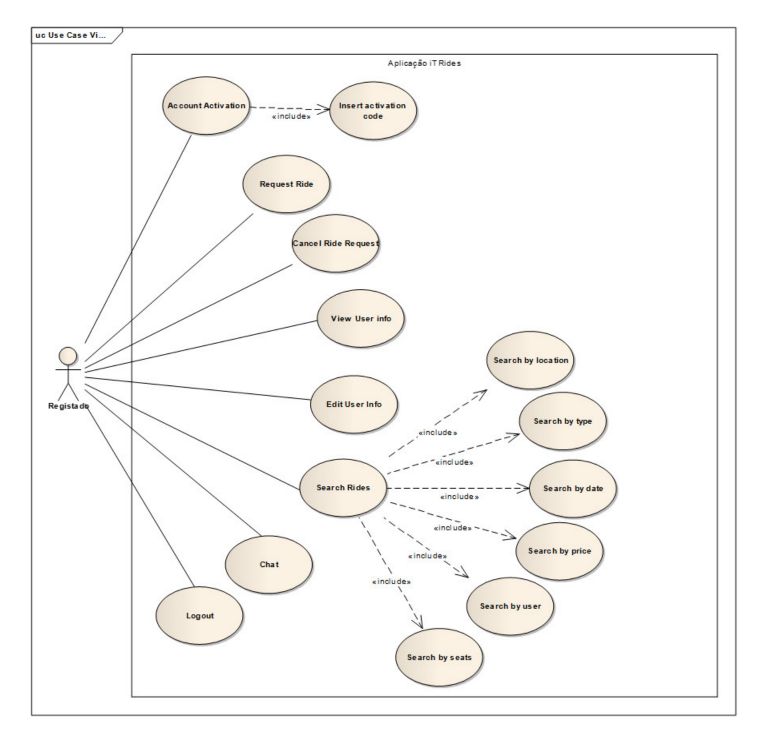






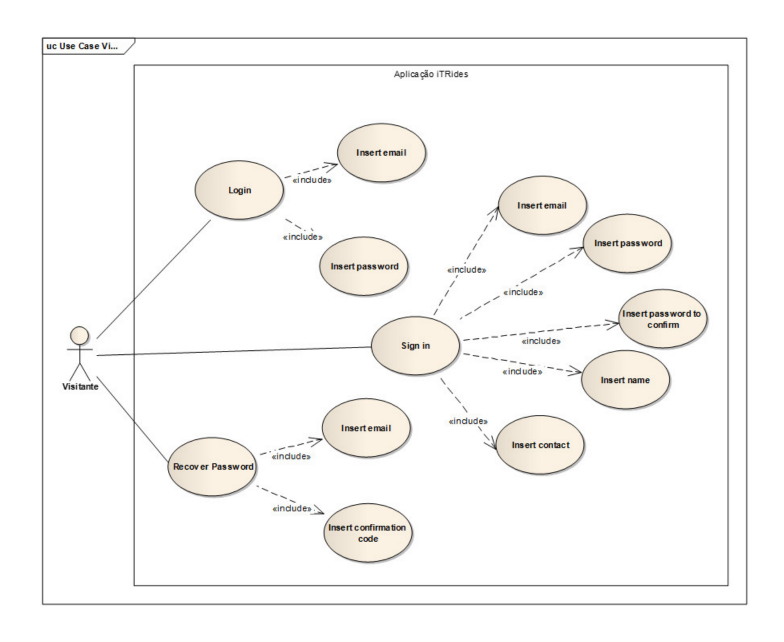












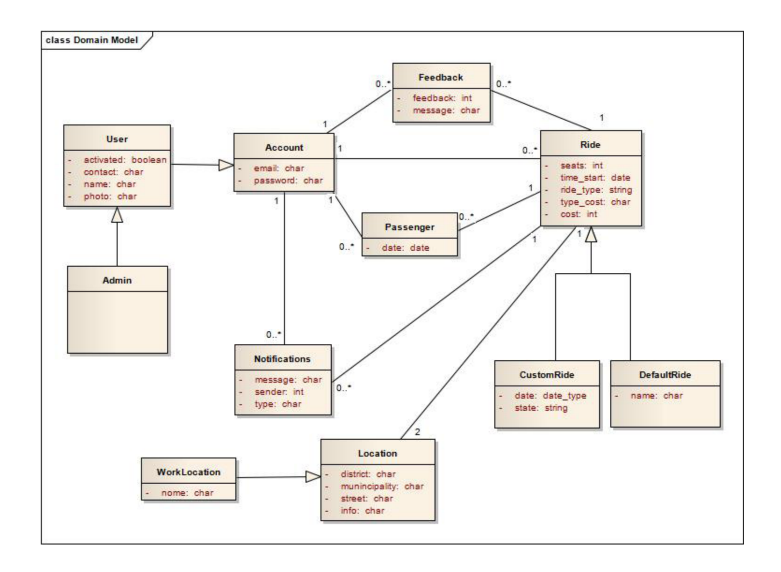


# Modelo de Dados





#### Modelo de Dados





#### Conclusão

A arquitetura de software de um sistema consiste na definição dos componentes de software, suas propriedades externas, e seus relacionamentos com outros softwares. Neste relatório está demonstrado a arquitectura do sistema do projecto iTRIdes através do uso de diagramas, de forma a dar uma visão clara do sistema a implementar e das tecnologias escolhidas.