

Projeto carrinhos de bébe

Gabriel Garcia | Miguel Rodrigues | Pedro Grilo

11 de outubro de 2019

Instituito politécnico de Setúbal

Índice

[Nome/acrónimo/ : 2](#_Toc21719186)

[Sketch de Logo (opcional) : 2](#_Toc21719187)

[Breve descrição da app com o objetivo central bem definido: 2](#_Toc21719188)

[Listagem de potenciais apps concorrentes, similares, ou que apresentem funcionalidades/design/etc. importantes como referência: 3](#_Toc21719189)

[Listagem das funcionalidades mais importantes e interessantes, com o levantamento inicial de requisitos: 3](#_Toc21719190)

[Indicação de quais os sensores e interações mais complexas a usar: 3](#_Toc21719191)

[Apresentação de sketches/mockups/wireframes de user interfaces mais importantes: 3](#_Toc21719192)

# Nome/acrónimo/ :

* Baby Trip
* Baby on the way
* Carrinhos agora
* Carrinhos 24
* Carrinho a caminho
* Carrinho pro caminho
* Tudo para o seu bebe
* Baby driver

# Sketch de Logo (opcional) :

# Breve descrição da app com o objetivo central bem definido:

A app tem como objetivo disponibilizar ao cliente o aluguer de carrinhos de bebe.

A app funcionará a partir da localização tanto para o aluguer do carrinho como para garantir a segurança dos carrinhos.

Será também possível visualizar os carrinhos disponíveis ao aluguer, o seu tipo e os diversos preços de aluguer.

Os veículos são alugados através de códigos QR ou selecionando na app o carrinho disponível (esta função só funciona se o utilizador estiver a menos de 100m do carrinho).

Quando o carrinho for selecionado pela aplicação, este deverá imitir um alerta sonoro ou visual(led).

Também haverá uma área disponível para participar criticas.

# Listagem de potenciais apps concorrentes, similares, ou que apresentem funcionalidades/design/etc. importantes como referência:

Não nos pareceu haver qualquer app concorrente, mas com certeza há similares tais como: Lime ou Circ

Estas duas empresas tratam do aluguer de trotinetas elétricas.

As duas empresas funcionam á base de localização para localizar as trotinetes disponíveis ao aluguer.

Funcionam as duas por uma conta interna, ou seja, tem que se depositar dinheiro na conta ao invés de pagamento direto.

Os veículos são alugados através de códigos QR desta forma impedindo o aluguer á distancia.

Os dois aplicativos, contêm uma área para o utilizador dar a sua opinião, e reclamar se houver algum problema com o serviço.

# Listagem das funcionalidades mais importantes e interessantes, com o levantamento inicial de requisitos:

…

# Indicação de quais os sensores e interações mais complexas a usar:

Sensores de localização

# Apresentação de sketches/mockups/wireframes de user interfaces mais importantes:

Mais informações, está no ficheiro criado no programa *inVision Studio.*

