

Plano de Projeto

Seu Bui

Histórico de Alterações

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 28/08/2016 | 0.1 | Criação do documento. | Roberto Alencar |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sumário

1 Concepção do Produto

aaa

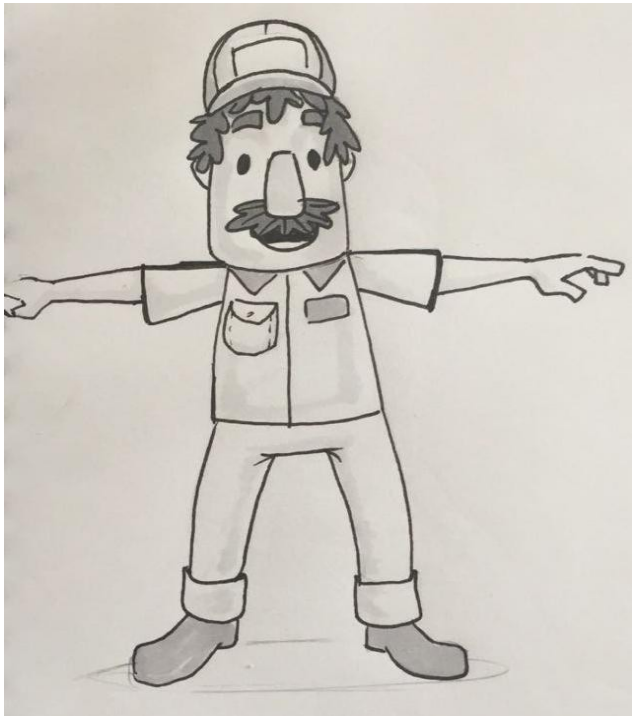

Profissionais alocados no projeto:

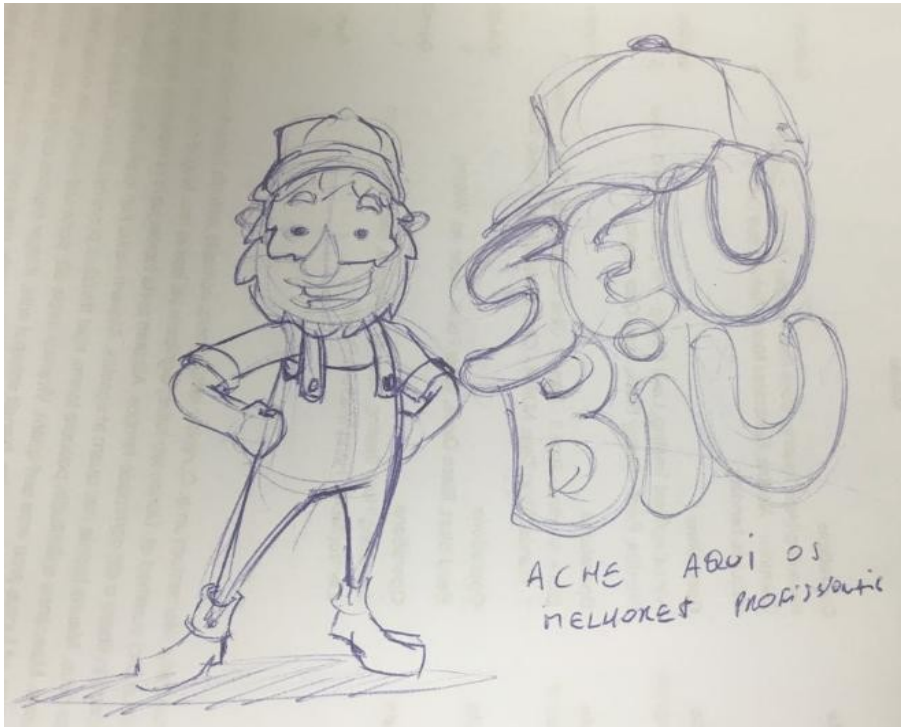
- Roberto Alencar:
 - Responsável pela gestão do projeto, especificação, negociações com profissionais, marketing e validações do produto.
- Gilberto Matos:
 - Liderança técnica no desenvolvimento do produto.
- Arthur Carvalho:
 - Liderança técnica no desenvolvimento do produto.
- Leandro Correia:
 - Responsável pela identidade visual do produto.

1.1 Identidade Visual do Produto

Trabalho desenvolvido por:

- Leandro Correia da Silva
- tucarts@gmail.com
- (81) 9743.2608

| Proposta de Personagem | Proposta de Logo |
|---|--|
|  |  |
| Proposta de Logo e Personagem | |



2 Requisitos do Projeto

Conceitos gerais do projeto:

- A interface do sistema deverá ser extremamente simples;
- Existirá inicialmente apenas versão para Android;

Segue abaixo o detalhamento dos requisitos do projeto:

2.1 REQ 001 - Solicitação de Serviço

Pré-condições:

- Usuário deve estar logado na aplicação;

Critérios de aceitação:

- aaa

2.1.1 User Story 1.1 – Tela de Seleção do Profissional

As a <type of user>,

Usuário que está precisando de um serviço de algum profissional

I want <some goal>

Poder escolher primeiramente o tipo de profissional que eu preciso. Opções de escolha:

- Encanador
- Eletricista
- Pedreiro
- Pintor
- ...

Quando o usuário clicar no link "Não encontrou profissional" deverá ser aberto uma caixa de texto para o usuário digitar qual profissional ele está precisando que não está na caixa de seleção.

Não será necessário um botão de Voltar, o usuário o botão do próprio *smartphone*.

Será necessário modificar os textos da imagem do protótipo:

- Tela de Seleção do Profissional: "Estou procurando por" .

so that <some reason>.

Essa tela é importante para mim pois poderei filtrar já de início qual o profissional estou precisando.

Protótipo de Tela:

The wireframe shows a mobile app interface for selecting a professional. At the top, a header area contains the text "Precisando de um serviço? A gente indica! =)". Below this, the main content area is titled "Escolha o profissional:". It features a dropdown menu with "Eletricista" selected. A list of other professions is shown below the dropdown: "Encanador", "Pedreiro", "Diarista", and "Pintor". A "Próximo" button is positioned below the list. At the bottom of the screen, there is a link that says "Não encontrou o profissional que precisa?" followed by "Clique aqui". A progress indicator at the very bottom consists of three circles, with the first one filled and the others empty.

2.1.2 User Story 1.2 – Tela de Seleção do Serviço

As a <type of user>,

Usuário que está precisando de um serviço.

I want <some goal>

Poder escolher quais os serviços que estou precisando (serviços filtrados a partir da escolha do profissional).

Exemplo de escolhas:

- aterramento,
- instalação chuveiro elétrico,
- serviço de pintura,
- concerto geladeira.

Será necessário modificar os textos da imagem do protótipo:

- Tela de Seleção do Serviço: "Para fazer os serviços" OBS. O usuário poderá selecionar mais de uma e terá uma opção Outros.

so that <some reason>.

Essa tela é importante para mim pois poderei indicar qual serviço estou preciso do profissional escolhido.

Protótipo de Tela:

The image shows a mobile app prototype screen. At the top, there is a header with the text "Precisando de um serviço? Seu bui indica! =)". Below this, the text "Profissional: Eletricista" is displayed. Underneath, the question "Para qual serviço?" is followed by a list of four services, each with an unchecked checkbox: "Aterramento", "Chuveiro elétrico", "Reparo em geral", and "Ar condicionado". A horizontal line is drawn across the list. Below the list is a button labeled "Próximo". At the bottom of the screen, there is a progress indicator consisting of three circles in a row, with the middle circle filled in black and the two outer circles empty.

2.1.3 User Story 1.3 – Tela de Descrição do Serviço

As a <type of user>,

Usuário que está precisando de um serviço

I want <some goal>

Poder descrever com mais detalhes os serviços que estou precisando. Deverá ter um campo texto onde eu possa escrever livremente o que estou precisando.

Será necessário modificar os textos da imagem do protótipo:

- Tela de Descrição do Serviço: "Segue o resumo do que eu quero" OBS. digitar o detalhamento do serviço será opcional.

so that <some reason>.

Essa tela é importante para mim pois poderei explicar melhor ao prestador do serviço o que estou precisando.

Protótipo de Tela:

The wireframe shows a mobile app interface. At the top, a grey header contains the text "Precisando de um serviço? Seu bui indica! =)". Below this, the text "Profissional: Eletricista" is displayed. Underneath, "Serviço(s):" is followed by a list of services: "Aterramento" and "Chuveiro elétrico", each preceded by a red checkmark icon. Below the list, the text "Faça um resumo do que você precisa:" is followed by a text area containing three lines of placeholder text: "Dynamically scale error-free strategic theme areas through proactive outsourcing.", "Rapidiously formulate plug-and-play supply chains through interactive interfaces.", and "Dynamically scale error-free strategic theme areas through proactive outsourcing.". At the bottom, there is a button labeled "Próximo" and a progress indicator consisting of three circles, with the third circle filled black.

2.1.4 User Story 1.4 – Tela de Informação do Local do Serviço

As a <type of user>,

Usuário que está precisando de um serviço

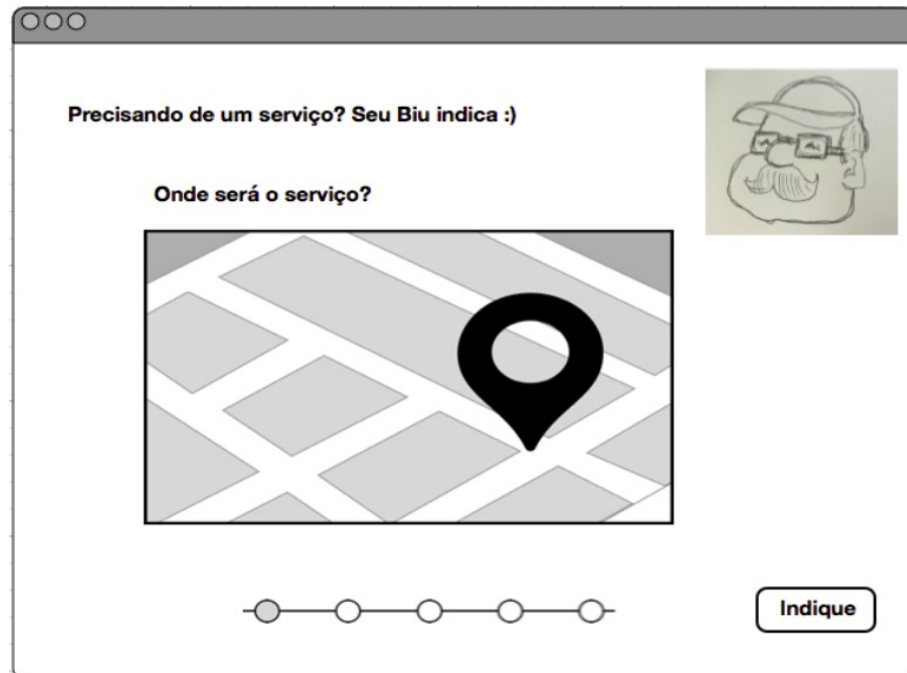
I want <some goal>

Poder informar o local onde estou precisando do serviço. Deverá ter um campo texto onde eu possa escrever o local onde será o serviço e antes disso, deve ser perguntando ao usuário se o local do serviço será o local atual, se sim, o sistema irá pegar as coordenadas do local via GPS. Deverá ser exibido um mapa indicando o local do serviço para que eu possa confirmar. Deve existir também um campo texto onde eu possa informar pontos de referência para o local do serviço.

so that <some reason>.

Essa tela é importante para mim pois poderei indicar o local onde será executado o serviço que estou precisando.

Protótipo de Tela:



2.1.5 User Story 1.5 – Envio do Serviço para o(s) Profissional(is)

As a <type of user>,

aaa

I want <some goal>

Após eu informar o local onde será efetuado o serviço, deverá ser listado todos os profissionais que fazem parte do filtro pesquisado, eu terei a opção de enviar a solicitação para todos ou apenas para alguns selecionados por mim.

so that <some reason>.

aaa

Protótipo de Tela:

2.2 REQ 002 – Login do Sistema

Essa funcionalidade deverá permitir a entrada do usuário na aplicação. Através dela, o usuário estará apto a acessar a funcionalidades do aplicativo e terá acesso as

funcionalidades compatíveis com o seu perfil de acesso.

Pré-condições:

- Ter a aplicação instalada no *smartphone*.

Critérios de aceitação:

- O usuário apenas terá acesso as funções do aplicativo caso esteja logado.
- Caso o usuário informe um login e senha inválidos, o mesmo não deverá ter acesso as funcionalidades do sistema.

2.2.1 User Story 2.1 – Tela de Login do Sistema

As a <type of user>,

Usuário que está precisando entrar na aplicação

I want <some goal>

Uma tela que eu possa digitar meu login (ou e-mail) e senha para poder entrar na aplicação.

so that <some reason>.

Essa tela é importante para mim pois só após ela eu poderei acessar as funcionalidades do sistema.

Protótipo de Tela:

2.3 REQ 003 – Dashboard do Cliente

A primeira tela do usuário será um *dashboard* que irá dar opções para ele escolher:

- **Solicitar Novo Serviço**, nesse caso o sistema irá encaminhar para o fluxo especificado no REQ 001 - Solicitação de Serviço.
- **Solicitações de Serviços Efetuadas**, nesse caso o sistema irá encaminhar para o fluxo especificado no US 3.2 – Tela Solicitações de Serviços Efetuados.

Pré-condições:

- Usuário deve estar logado na aplicação;

Critérios de aceitação:

- aaa
- aaa

2.3.1 User Story 3.1 – Tela de Dashboard do Cliente

As a <type of user>,

Usuário que está precisando de um serviço ou que está precisando consultar serviços já efetuados.

I want <some goal>

Uma tela simples que eu possa escolher a opção para solicitar um novo serviço ou possa consultar serviços já efetuados.

so that <some reason>.

Essa tela é importante para mim pois eu consigo tanto solicitar novos serviços como consigo também apenas consultar o status de serviços que eu já tenha efetuado anteriormente.

Protótipo de Tela:

2.3.2 User Story 3.2 – Tela de Solicitação de Serviços Efetuadas

As a <type of user>,

aaa

I want <some goal>

Visualizar o *status* das solicitações. Os *status* possíveis são: Aguardando Interesse, Em Andamento, Resolvido, Cancelada, Não Houve Interessados;

so that <some reason>.

aaa

Protótipo de Tela:

2.4 REQ 004 – Dashboard do Profissional

aaa

Pré-condições:

- aaa

Critérios de aceitação:

- aaa
- aaa

2.4.1 User Story 4.1 – Tela de Dashboard do Profissional

As a <type of user>,

aaa

I want <some goal>

aaa

so that <some reason>.

aaa

Protótipo de Tela:

3 Minimum Viable Product (MVP)

aaa

3.1 Escopo da Versão Atari

A primeira versão do sistema será uma versão beta denominada Atari. Os requisitos que farão parte desta versão são:

- REQ 001 - Solicitação de Serviço
- REQ 002 - Login do Sistema
- REQ 003 - Dashboard do Cliente
- REQ 004 - Dashboard do Profissional

4 Estratégia de Divulgação e Marketing

aaa

4.1 Brainstorm

- Os profissionais serão incluídos na ferramenta através de convites enviados por outro profissionais;
 - **TO DO:** Especificar função de convites no sistema;
- Os profissionais deverão ser cadastrados para poder ter acesso a ferramenta:
 - Deverá existir em algumas cidades, postos de cadastramento de profissionais (assim como acontece com o Uber). Os profissionais deverão ter apresentar documentos específicos como certidão de antecedentes criminais, por exemplo, e receberão um treinamento por meio de vídeos.
 - **TO DO:** Especificar processo de cadastramento de profissionais;
- Serão feitas validações do MVP em eventos dos sindicatos, Senai, Senac e etc;
 - **TO DO:** Planejar encontros para as validações;
- Caso o profissional seja meu avaliado por X vezes ele será excluído do serviço

(assim com o Uber);

- **TO DO:** Especificar essa funcionalidade no sistema;
- Será construída uma *Landing Page* para validação do produto;
 - **TO DO:** Especificar *Landing Page*;
- No cadastro do profissional deverá ter uma opção: "Outros Serviços", nesse caso, apenas os profissionais com essa opção marcada receberá esse tipo de notificação;