

Quebra-Galho

Listagem de Requisitos funcionais e não funcionais.

Nº: RF 001
Nome: Cadastro de usuário
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Através da página de cadastro o usuário preencherá algumas informações pessoais como, e-mail, nome completo, CPF, uma senha para realizar o login posteriormente e a reescrever sua senha para confirmação, após preencher estas informações, o usuário prosseguirá clicando em “Criar conta” para efetivar o cadastro.

Nº: RF 002
Nome: Login de usuário
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: O usuário será capaz de se identificar na aplicação através do nome e senha já cadastrados.

Nº: RF 003
Nome: Vínculo de habilidades
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Será possível vincular habilidades à conta registrada, caso queira fazer serviços.

Nº: RF 004
Nome: Vínculo de necessidades
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Será possível vincular necessidades à conta registrada, caso precise de algum serviço específico

Nº: RF 005
Nome: Divulgação de serviços
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: O usuário que está oferecendo o serviço poderá cadastrar o serviço oferecido na categoria no qual se encaixa. Para realizar o cadastro, será necessário preencher um formulário com a seguinte informação, "Serviço oferecido".

Nº: RF 006
Nome: Busca de serviços
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Através de um menu de categorias ou barra de pesquisa, o usuário selecionará ou buscará a categoria que se encaixa no serviço que procura, nesta sessão serão exibidos todas as pessoas que estão oferecendo um serviço referente a categoria selecionada ou buscada pelo usuário.

Nº: RF 007
Nome: Solicitação de serviços
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Após selecionar o serviço, o usuário que está contratando solicitará a realização do serviço, o usuário que está oferecendo o serviço receberá uma notificação avisando-o da contratação de seu serviço, o mesmo poderá aceitar ou recusar a solicitação.

Nº: RF 008
Nome: Pagamento de serviço
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: O usuário terá a disponibilidade de pagar o serviço através de seu cartão de crédito, ou à vista, sendo que no modo de pagamento à vista, será necessário que o usuário que está contratando e também, o que está oferecendo o serviço, confirmem o pagamento através da página de confirmação de pagamentos.

Nº: RF 009
Nome: Status de disponibilidade
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: O usuário que está oferecendo serviços poderá definir seus status de disponibilidade, "Disponível" caso não esteja realizando nenhum serviço no momento e "indisponível no momento" caso já esteja realizando um serviço, e offline caso esteja desconectado do aplicativo.

Nº: RF 010
Nome: Gerenciamento de conta e informações
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: O usuário poderá alterar senha, e-mail, adicionar foto ao perfil e cadastrar uma divulgação de serviço que esteja oferecendo.

Nº: RF 011
Nome: Avaliação de serviço contratado
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Após a realização do serviço e confirmação do pagamento, o usuário que contratou o serviço pode avaliá-lo, conforme seu grau de satisfação.

Nº: RNF 001
Nome: Sistema operacional
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: A aplicação será desenvolvida para S.O Android.

Nº: RNF 002
Nome: Restrição de idade para cadastro
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Restrição de cadastro e registro de serviços por idade, impedindo que menores façam trabalhos.

Nº: RNF 003
Nome: Verificação de informações
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Validação CPF, data de nasc. entre outros

Nº: RNF 004
Nome: Confirmação de cadastro
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Validação CPF, data de nasc. entre outros

Nº: RNF 005
Nome: Validação de contratação
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Verificar disponibilidade de serviço

Nº: RNF 006
Nome: Tempo limite para cancelamento de serviço
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Tempo limite para cancelamento, e verificação caso já esteja completo, impossibilitando má fé de contratante.

Nº: RNF 007
Nome :Tecnologias de implementação
Integrante: Todos
Descrição Detalhada: Tecnologias usadas para o desenvolvimento devem ser NodeJS, ReactJS, React Native, Android Studio. Tecnologias usadas para implementar o projeto(NodeJS, ReactJS, React Native, Android Studio).