

# SCRUM-19 / D SCRUM-1

# Cadastro de usuário - locatário





## Descrição

ENQUANTO um usuário não cadastrado, QUERO me cadastrar na plataforma VAAlugar PARA utilizar suas funcionalidades.

### Critérios de Aceitação

- 1. DADO QUE sou um usuário não cadastrado, QUANDO clico em "cadastrar", ENTÃO o sistema vai abrir o formulário de cadastro.
- 2. DADO QUE preencho o formulário de cadastro com um e-mail válido e uma senha que atende aos requisitos de segurança, QUANDO clico em "enviar", ENTÃO o sistema vai validar as informações e criar minha conta.
- 3. DADO QUE minha conta foi criada com sucesso. QUANDO o sistema envia um e-mail de confirmação. ENTÃO eu devo receber o email e confirmar meu cadastro.

#### Definition of Ready

- História de usuário segue o modelo INVEST (Independente, Negociável, Valiosa, Estimável, Pequena, Testável).
- Critérios de aceitação claramente definidos e compreendidos pela equipe.
- História de usuário estimada e priorizada no backlog.
- · Critérios de teste definidos.
- Equipe disponível e preparada para iniciar o trabalho.
- Ambientes de desenvolvimento e homologação prontos e devs com acesso.

#### Definition of Done

- Código desenvolvido e revisado por pares.
- Testes unitários e de integração escritos e aprovados.
- Funcionalidade testada e validada contra os critérios de aceitação.
- Documentação atualizada conforme necessário.
- Interface de usuário testada e aprovada.
- · Desempenho e segurança verificados.
- Deploy pronto para ambiente de produção.
- · Aprovação do Product Owner (PO) obtida.

# Visualizar a disponibilidade dos equipamentos

+ Adicionar

@ Apps

## Descrição

ENQUANTO um usuário cadastrado, QUERO visualizar a disponibilidade dos equipamentos PARA escolher um horário livre para alugar.

# Critérios de Aceitação

- DADO QUE sou um usuário cadastrado, QUANDO acesso a página de um equipamento, ENTÃO devo ver um calendário com os horários disponíveis e indisponíveis.
- DADO QUE seleciono uma data e horário disponíveis, QUANDO confirmo a reserva, ENTÃO o sistema deve bloquear esse horário para outros usuários.

#### Definition of Ready

- História de usuário segue o modelo INVEST (Independente, Negociável, Valiosa, Estimável, Pequena, Testável).
- Critérios de aceitação claramente definidos e compreendidos pela equipe.
- História de usuário estimada e priorizada no backlog.
- Critérios de teste definidos.
- Equipe disponível e preparada para iniciar o trabalho.
- Ambientes de desenvolvimento e homologação prontos e devs com acesso.

#### Definition of Done

- Código desenvolvido e revisado por pares.
- Testes unitários e de integração escritos e aprovados.
- Funcionalidade testada e validada contra os critérios de aceitação.
- Documentação atualizada conforme necessário.
- Interface de usuário testada e aprovada.
- Desempenho e segurança verificados.
- Deploy pronto para ambiente de produção.
- Aprovação do Product Owner (PO) obtida.

## SCRUM-19 / C SCRUM-3

# Busca por canoas e caiaques

+ Adicionar @ Apps

#### Descrição

ENQUANTO um usuário cadastrado, QUERO buscar por canoas e calaques disponíveis PARA encontrar o equipamento ideal para alugar em um local de interesse.

#### Critérios de Aceitação

- 1. DADO QUE sou um usuário cadastrado, QUANDO acesso a página de busca, ENTÃO devo poder inserir critérios de busca como local (cidade, bairro, descrição), tipo de equipamento (canoa OC1, OC2, OC4, OC6, V3, caiaque individual, caiaque oceânico, surfski) e data para a locação.
- 2. DADO QUE insiro os critérios de busca, QUANDO clico em "buscar", ENTÃO o sistema deve exibir uma lista de equipamentos disponíveis que correspondem aos critérios.
- 3, DADO QUE visualizo a lista de resultados. QUANDO seleciono um equipamento, ENTÃO devo ser redirecionado para a página de detalhes do equipamento.

#### Notas Técnicas:

· Implementar um sistema de busca que permita a combinação de critérios de local, tipo de equipamento e data,

#### Definition of Ready

- · História de usuário segue o modelo INVEST (Independente, Negociável, Valiosa, Estimável, Pequena, Testável).
- · Critérios de aceitação claramente definidos e compreendidos pela equipe.
- · História de usuário estimada e priorizada no backlog.
- · Critérios de teste definidos.
- · Equipe disponível e preparada para iniciar o trabalho.
- Ambientes de desenvolvimento e homologação prontos e devs com acesso.

#### Definition of Done

- Código desenvolvido e revisado por pares.
- Testes unitários e de integração escritos e aprovados.
- Funcionalidade testada e validada contra os critérios de aceitação.
- · Documentação atualizada conforme necessário.
- · Interface de usuário testada e aprovada.
- Desempenho e segurança verificados.
- Deploy pronto para ambiente de produção.
- · Aprovação do Product Owner (PO) obtida.

Story point estimate

