

Laronline	
Plano de Iteração	Data: 02/07/2023

Laronline

Plano de Iteração - Projeto de Interface com o Usuário e Protótipo de Interface com o Usuário

1. Principais Marcos

Marcos	Data
Começo da Iteração	14/06/2023
Análise de requisitos de interface	15/06/2023
Projeto de Interface com o Usuário	16/06/2023
Desenvolvimento do Protótipo de Interface com o Usuário	20/06/2023
Revisão e Validação da Interface com os Stakeholders	27/06/2023
Termino da Iteração	02/07/2023

2. Objetivos de Alto Nível

- 1 - Identificar e compreender os requisitos e necessidades dos usuários para a interface do sistema Laronline.
- 2 - Projetar uma interface intuitiva, atrativa e de fácil utilização para os usuários.
- 3 - Desenvolver um protótipo funcional da interface para validação e feedback dos stakeholders.

3. Atribuições de itens de trabalho

Nome ou palavras chaves da descrição	Prioridade	Estado	Horas trabalhadas
Análise de requisitos de interface	3	Finalizado	32
Projeto de Interface com o Usuário	3	Finalizado	80
Desenvolvimento do Protótipo de Interface com o Usuário	2	Finalizado	32
Revisão e Validação da Interface com os Stakeholders	2	Finalizado	32

4. Problemas

Problema	Estado	Descrição
Identificação dos requisitos	Solucionado	Identificar e compreender corretamente os requisitos e necessidades dos usuários para a interface
Projeto de Interface	Solucionado	Garantir que o projeto de interface atenda aos requisitos de usabilidade, acessibilidade e estética

5. Critérios de Avaliação

- **Usabilidade:** a interface deve ser intuitiva, de fácil aprendizado e utilização pelos usuários.
- **Adequação aos requisitos:** a interface deve atender aos requisitos e necessidades identificados na análise.
- **Aparência e estética:** a interface deve ser atrativa visualmente e apresentar uma aparência profissional.
- **Navegabilidade:** a interface deve permitir que os usuários naveguem de forma eficiente e intuitiva pelas funcionalidades do sistema.
- **Feedback dos stakeholders:** obter feedback e validação dos stakeholders sobre a interface projetada e o protótipo desenvolvido.