Laronline	
Plano de Iteração	Data: 25/06/2023

Laronline

Plano de Iteração - Infraestrutura de Implantação

1. Principais Marcos

Marcos	Data
Começo da Iteração	30/05/2023
Planejamento da Infraestrutura de Implantação	30/05/2023
Configuração dos Servidores e Ambientes	12/06/2023
Implantação e Testes Iniciais	21/06/2023
Ajustes e Otimizações da Infraestrutura	22/06/2023
Termino da Iteração	25/06/2023

2. Objetivos de Alto Nível

- 1 Planejar e configurar a infraestrutura necessária para a implantação do sistema Laronline.
- 2 Estabelecer os servidores e ambientes adequados para suportar a execução e testes do sistema.
- 3 Realizar a implantação inicial do sistema e conduzir os primeiros testes.
- 4 Realizar ajustes e otimizações na infraestrutura para garantir um ambiente estável e escalável.

3. Atribuições de itens de trabalho

Nome ou palavras chaves da descrição	Prioridade	Estado	Horas trabalhadas
Planejamento da Infraestrutura de Implantação	3	Finalizado	32
Configuração dos Servidores e Ambientes	3	Finalizado	80
Implantação e Testes Iniciais	2	Finalizado	32
Ajustes e Otimizações da Infraestrutura	2	Finalizado	32

4. Problemas

Problema	Estado	Descrição
Definição dos requisitos	Solucionado	Definir os requisitos de hardware e software para a infraestrutura de implantação
Configuração de Software	Solucionado	Configurar corretamente os servidores e ambientes de desenvolvimento, teste e produção

5. Critérios de Avaliação

- Disponibilidade e estabilidade: a infraestrutura de implantação deve estar disponível e estável para executar o sistema de forma adequada.
- Performance: a infraestrutura deve ser capaz de lidar com a carga esperada e fornecer um desempenho adequado.
- Segurança: as medidas de segurança devem ser implementadas para proteger a infraestrutura e os dados do sistema.
- Conformidade: a infraestrutura deve estar em conformidade com as políticas e regulamentos relevantes.
- Testes de implantação: os testes iniciais devem ser realizados para verificar a correta implantação e funcionamento do sistema.