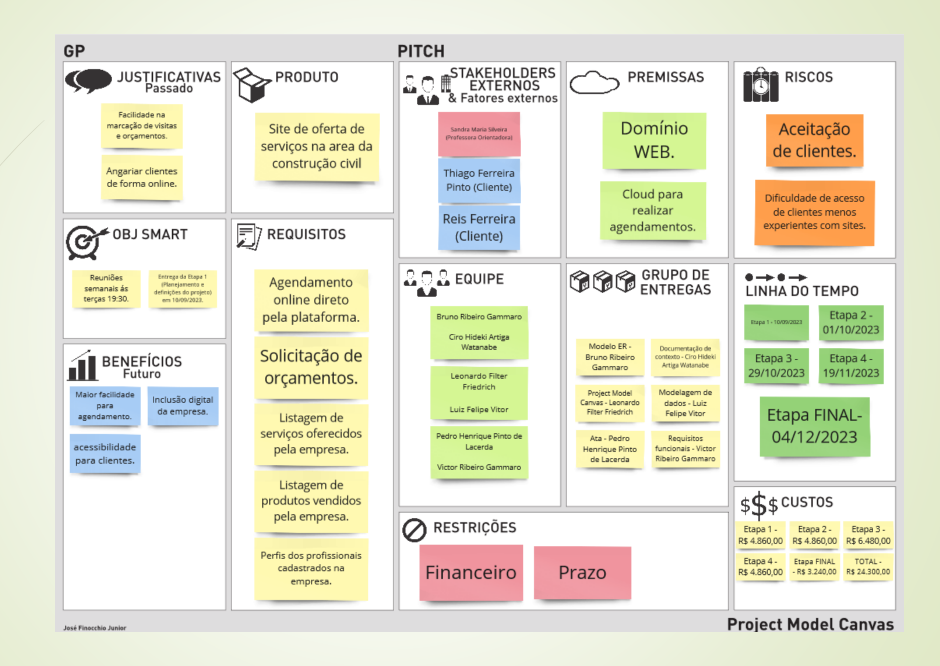
Projeto Serviços Elétricos

Integrantes:

Bruno Ribeiro Gammaro Ciro Hideki Artiga Watanabe Leonardo Filter Friedrich Luiz Felipe Vitor Pedro Henrique Pinto de Lacerda Victor Ribeiro Gammaro A Polo é uma empresa de engenharia fundada em 2011 com o objetivo de empreender tanto no ramo de serviços de engenharia elétrica (manutenção, instalação, análise e projetos) como no comércio de materiais e equipamentos elétricos. O foco da empresa desde então tem sido a busca por soluções personalizadas à demanda dos nossos clientes, entre os principais estão:

- Elaboração de laudos:
- Análise de óleo isolante (fisico-quimico e cromatografica)
- Aterramento e sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)
- Isolação de equipamentos de proteção EPI e EPC
- NR-10
- Projetos:
- Cabine primária e subestação de energia de média e baixa tensão
- SPDA
- Montagem de painéis, banco de capacitores
- Diagramas unifilar em geral
- Montagem e/ou instalação:
- Painéis elétricos
- Transformadores
- Geradores
- Banco de capacitores





Facilidade na marcação de visitas e orçamentos.

Angariar clientes de forma online.



Site de oferta de serviços na area da construção civil



Sandra Maria Silveira (Professora Orientadora)

Thiago Ferreira Pinto (Cliente)

Reis Ferreira (Cliente)



PREMISSAS

Domínio WEB.

Cloud para realizar agendamentos.



RISCOS

Aceitação de clientes.

Dificuldade de acesso de clientes menos experientes com sites.



Reuniões semanais ás terças 19:30. Entrega da Etapa 1 (Planejamento e definições do projeto) em 10/09/2023.



Maior facilidade para agendamento.

Inclusão digital da empresa.

acessibilidade para clientes.



Agendamento online direto pela plataforma.

Solicitação de orçamentos.

Listagem de serviços oferecidos pela empresa.

Listagem de produtos vendidos pela empresa.

Perfis dos profissionais cadastrados na empresa.





Bruno Ribeiro Gammaro

Ciro Hideki Artiga Watanabe

Leonardo Filter Friedrich

Luiz Felipe Vitor

Pedro Henrique Pinto de Lacerda

Victor Ribeiro Gammaro



Modelo ER -Bruno Ribeiro Gammaro

Documentação de contexto - Ciro Hideki Artiga Watanabe

Project Model Canvas - Leonardo Filter Friedrich Modelagem de dados - Luiz Felipe Vitor

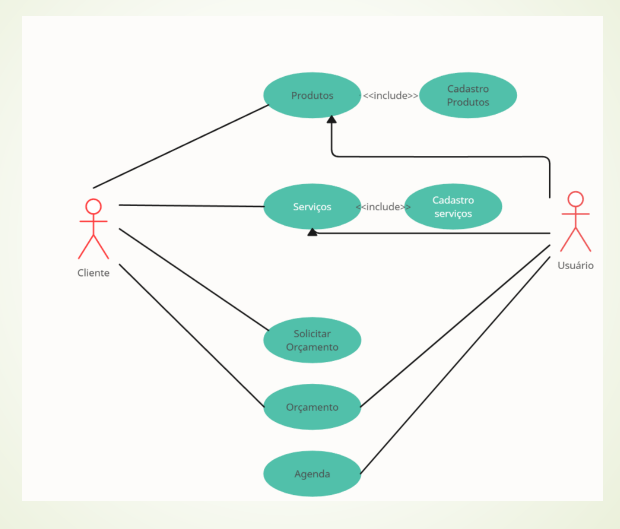
Ata - Pedro Henrique Pinto de Lacerda Requisitos funcionais - Victor Ribeiro Gammaro







Casos de uso:



Agradecemos a atenção!

Link de projeto:

https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PMV-ADS/pmv-ads-2023-2-e5-proj-empext-t1-pmv-ads-2023-2-e5-projservicoseletricos