0000

BOPOTA CLOUD

Grupo - 14

Roberto Pereira A20731 Marcio Dias A20757 Carlos Araújo A20746 Rui Costa A13579 João Cunha A21598



Introdução

No seguimento do desenvolvimento da aplicação BOPOTA-Cloud, sendo esta uma solução inovadora focada na gestão e controle de garagens em condomínios iremos apresentar o gestão de planeamento. Esta gestão esta focada nos seguintes planos:

- Plano de Gestão do Âmbito;
- Plano de Gestão do Tempo;
- Plano de Gestão de RH;
- Plano de Gestão de Riscos

Plano de Gestão do Âmbito

Define e controla o âmbito do projeto, delineando as atividades necessárias para atender aos objetivos estabelecidos.

- Mapa Requisitos
- PBS
- WBS

Plano de Gestão do Tempo

Define e controla a gestão do tempo no projeto, estabelecendo as atividades necessárias para cumprir os objetivos.

Gantt

Plano de Gestão de RH

Define e controla a gestão de recursos humanos no projeto, estabelecendo as atividades necessárias para atender aos objetivos.

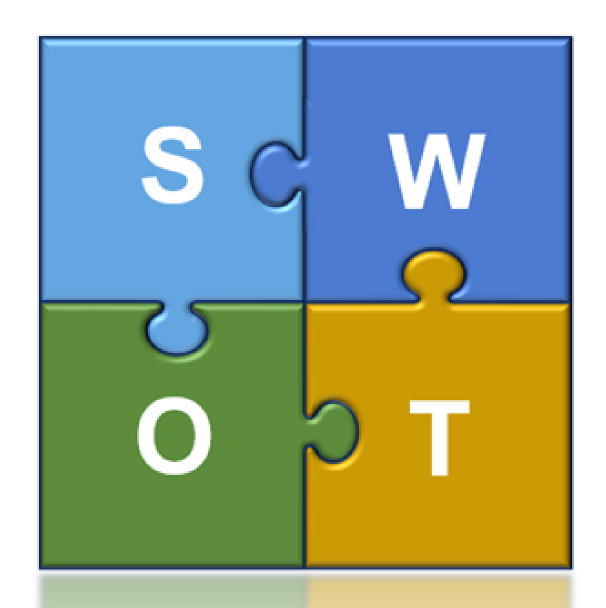
- RACI
- Histograma de Recursos

Download Projeto

Plano de Gestão de Riscos

Define e controla a gestão de riscos no projeto, identificando e mitigando potenciais ameaças para alcançar os objetivos estabelecidos.

Gestor de Riscos



PONTOS FORTES (+)

- Inovação Tecnológica: A Bopota App oferece uma solução inovadora e tecnologicamente avançada para a gestão de garagens em condomínios, o que a diferencia no mercado.
- Equipe de Desenvolvimento: A empresa conta com uma equipe interna liderada por um CEO experiente, Roberto Pereira, e colaboradores com conhecimento técnico.
- Controle Interno: A escolha de desenvolver internamente a aplicação oferece maior controle sobre o processo de desenvolvimento e personalização.
- Potencial de Retorno Financeiro: A estimativa financeira prevê um retorno positivo no terceiro ano, o que pode atrair investidores.

FRAQUEZAS (-)

- Aceitação do Usuário: Existe o risco de falta de interesse por parte dos usuários finais, o que pode afetar a adoção da aplicação.
- Concorrência: A concorrência no mercado de gestão de garagens pode ser feroz, exigindo um esforço considerável para se destacar.
- Segurança e Privacidade: A segurança dos dados dos utilizadores é uma preocupação crítica, e qualquer violação de segurança pode prejudicar a reputação da empresa.
- Aceitação pelos Condomínios: A relutância dos condomínios em adotar novas tecnologias pode ser um obstáculo.

OPORTUNIDADES (+)

- Mercado em Crescimento: O mercado de gestão de garagens em condomínios está em crescimento, e a demanda por soluções eficientes e inovadoras é alta.
- Sustentabilidade: A ênfase em práticas sustentáveis pode atrair clientes preocupados com o meio ambiente.
- Potencial de Expansão: A aplicação pode ser escalada para atender a mais condomínios e ampliar sua base de usuários.
- Feedback dos Usuários: Coletar feedback dos utilizadores pode permitir melhorias contínuas na aplicação.

AMEAÇAS (-)

- Falhas Técnicas: Problemas técnicos podem afetar a experiência do usuário e exigir custos adicionais para resolução.
- Segurança Cibernética: Ameaças de invasões e ataques cibernéticos podem comprometer a segurança dos dados dos usuários.
- Regulamentações: Cumprir regulamentações legais pode ser desafiador e oneroso.
- Resistência à Mudança: A resistência dos condomínios em adotar novas tecnologias pode ser uma barreira à entrada no mercado.

Equipa

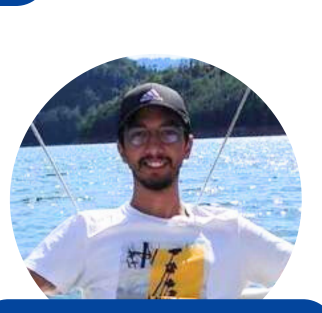
- Roberto Pereira
 - Fundador Sosrepair Reparações e venda
 Informatica a 12 anos e Recetemente VilaFunpark .
- Marcio Dias
 - -internacionais portugueses a Representar Portugal no basquetebol cadeira de rodas / T.I Na câmara Municipal de Barcelos
- Carlos Araujo
 - Especialista em redes e cyber-segurança , trabalha na Digiheart - Consultadoria E Serviços Em Tecnologias De Informação, Lda, Habituando a trabalhar em grandes projetos / empresas
- João Cunha
 - Técnico Informático / Desenvolvedor de software a mais de 2 anos
- Rui Costa
 - T.I na Mecwide SA Administrador de sistema/redes e Suporte ao utilizador numa empresa internacional.



Roberto Pereira

CEO





João Cunha

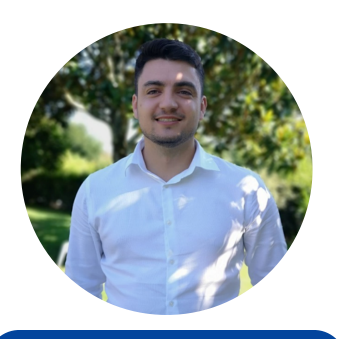
Programador

Rui Costa

Programador



Gestor de Projeto



Carlos Araujo

Programador

