|BRK016-25 - Resumo Cartão de Visita Digital

Resumo do Projeto: Cartão de Visita Digital BRK

Objetivo Principal:

Desenvolver uma aplicação para geração de cartão de visita digital, com funcionalidades de QR Code e vCard, permitindo o compartilhamento das informações de forma prática e moderna.

| Funcionalidades Principais:

1. Geração de Cartão de Visita Digital:

- Integração com o cadastro de RH do Apex para preenchimento automático de campos (Nome Completo, Cargo, e-mail, Status).
- Campos opcionais: Nome Abreviado, Área, Telefone, Celular, Foto, Endereço.
- Opção para o usuário selecionar quais informações serão exibidas no cartão.

2. Geração de QR Code e vCard:

- Permitir a criação de QR Code com as informações do cartão.
- Exportar as informações em formato vCard para download.

3. Cadastro de Links Corporativos:

- Manter links de redes sociais (LinkedIn, YouTube, Instagram, Facebook, Site BRK) com validação de formato.
- Acesso restrito à Role "Admin Links".

4. Aplicativo Mobile:

- Funcionalidade offline com sincronização automática quando houver conexão.
- Bloqueio de exibição do cartão se o status estiver "Inativo" ou se os dados estiverem desatualizados há mais de 30 dias.
- Notificação para atualização online quando necessário.

5. Validações e Segurança:

- Validação do formato de telefone e links.
- Acesso ao cadastro do cartão restrito ao usuário e à Role "Admin Cartao Visita".
- Rotina diária para atualização automática dos dados do RH.

6. Roles de Administração:

• Criar as Roles "Admin Links" e "Admin Cartao Visita" para gerenciamento específico.

7. Requisitos Técnicos:

- Ambiente: Portal ADM.
- Carga inicial dos links corporativos.

• Banco de imagens para ícones das redes sociais.

| Premissas e Observações:

- O usuário deve acessar a rede BRK periodicamente para validar e atualizar as informações.
- O aplicativo deve priorizar a usabilidade e a experiência do usuário, especialmente no modo offline.
- As informações do RH serão a fonte primária de dados, garantindo consistência.

| Próximos Passos:

- O time de tecnologia deverá avaliar a viabilidade técnica, estimar esforço e prazos, e sugerir ajustes conforme necessário.
- Dúvidas ou necessidades de refinamento podem ser discutidas durante a reunião de alinhamento.