



Data do relatório:

# RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

<b>Nome do projeto</b>	Covid +				
<b>Participe(s)</b>	FAPDF/FINATEC/DEEP TECNOLOGIA				
<b>Coordenador</b>	Bruno Santos Ferreira	<b>Instrumento jurídico</b>	TERMO DE OUTORGA	<b>Nº SEI</b>	00193-00000323/2024-22
<b>Demandante(s)</b>	FAPDF	<b>Vigência do projeto</b>	12 (doze) meses	<b>Data fim (previsão)</b>	31/03/2025
<b>Valor do projeto</b>	R\$ 300.000,00	<b>Data assinatura</b>	05/04/2024		

## RESUMO DO PROJETO

<b>Objeto</b>	Desenvolvimento de um aplicativo para smartphones cujo objetivo é auxiliar na mitigação da propagação do COVID-19 e no apoio à vigilância comunitária e epidemiológica
<b>Metas</b>	1. Meta - Concepção
	2. Meta - Engenharia de Dados
	3. Meta - Desenvolvimento
	4. Meta - Testes
	5. Meta - Entrega

## Indicadores de Desempenho (KPIs)

	NOK	ATENÇÃO	OK
Orçamento			
Cronograma			
Governança			
Escopo			
Time / pessoas			
Gestão de riscos			
Comunicação			

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
-------------------------------	---------------	---------------	--------

<p>Para o primeiro mês programamos a realização da <b>etapa 1</b>. O objetivo desta etapa é : definir claramente a ideia, o propósito e os principais elementos do app antes de iniciar seu desenvolvimento. Isso ajuda a orientar todas as etapas subsequentes do processo de criação e desenvolvimento. Para esta etapa estava previsto as seguintes ações : 1) Definir a visão e o propósito; 2) Definir os perfis e profissionais especialistas envolvidos; 3) Definir os problemas que o app solucionará e o seu diferencial; 4) Elaborar um briefing, definindo o tempo para o desenvolvimento do app, o investimento necessário, o necessário para transformar o conceito em produto concreto; 5) Definir o público-alvo; 6) Selecionar o sistema operacional;</p>	<p>16/05/24</p>	<p>Já desenvolvemos os seguintes produtos : 1) análise de mercado e identificação de tecnologias concorrentes; 2) identificação do público-alvo e identificação de suas necessidades; análise e especificação da infraestrutura tecnológica necessária; 3) estimativa de tempo e recursos necessários para o desenvolvimento; 4) identificação de possíveis desafios técnicos; 5) identificação de riscos</p>	<p>finalizado</p>
<p>Na etapa 2 (meta 1) prevemos as seguintes ações : 1) Especificar e analisar os requisitos funcionais; 2) Definir as funcionalidades que formam os requisitos; 3) Detalhar os requisitos não funcionais (requisitos organizacionais, os requisitos de produto final e os requisitos externos); 4) Estabelecer restrições e limitações; 5) Planejar o desenvolvimento;</p>	<p>21/06/24</p>	<p>Neste momento estamos desenvolvendo 1) a documentação completa das funcionalidades requeridas no projeto do aplicativo; 2) documentando os casos de uso relevantes e 3) Especificando os requisitos de segurança da informação.</p>	<p>70%</p>

<p>Na etapa 3 (meta 2) prevemos as seguintes ações : 1) Levantar os dados necessários para o app como os banco ide dados, API's, etc.; 2) Obter os dados necessários para as funcionalidades do app; 3) Transformar os dados brutos relevantes em uma estrutura coerente e organizada; 4) Criar algoritmos e modelos estatísticos para processar os dados; 5) Prever a escalabilidade e a manutenção e 6) Cumprir as regulamentações e políticas de privacidade;</p>	<p>21/07/24</p>	<p>previsto</p>
--	-----------------	-----------------

Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável

**PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)** s/A

- Definição da visão e o propósito;
- Definição dos problemas que o app solucionará e o seu diferencial;
- Elaboração de um briefing, definindo o tempo para o desenvolvimento do app, o investimento necessário, o necessário para transformar o conceito em produto concreto;
  - Definição do público-alvo;
  - Seleção dos recursos computacionais e operacionais;
  - Definição dos perfis e profissionais especialistas envolvidos no projeto;

**PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)** s/A

- Levantar os dados necessários para o app como os banco de dados, API's, etc.
  - Obter os dados necessários para as funcionalidades do app
- Transformar os dados brutos relevantes em uma estrutura coerente e organizada
  - Criar algoritmos e modelos estatísticos para processar os dados
    - Prever a escalabilidade e a manutenção:
  - Cumprir as regulamentações e políticas de privacidade;
    - Indicadores:
  - Documentar avaliação das diferentes fontes de dados
  - Identificar e tratar os valores ausentes ou dados faltantes
- Documentar de forma clara e abrangente sobre os dados e a manutenção do processo de coleta e modelagem
- Documentar as medidas de segurança da informação ue serão aplicadas aos dados

## INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS