Projeto TCC - NavBand SESI

Participantes:

Bruno Campos Fonseca N°4

Gustavo Sartorelli de Lima N°15

Matheus Martin Mota N°23

Samuel Massarana Madalena N°30

1	Definição
2	Viabilidade e Custos
3	Cronograma e Fases

1.Definição:

O desaparecimento de crianças em parques públicos é uma realidade preocupante que, infelizmente, tem vindo a aumentar nos últimos anos. Locais que deveriam ser espaços de lazer e segurança tornam-se, por vezes, palco de situações de grande angústia para famílias e comunidades inteiras. Diversos fatores podem contribuir para esses desaparecimentos, como a falta de vigilância, falhas de segurança no local e até a ação de pessoas mal-intencionadas. Este problema exige uma análise cuidada e a implementação de soluções eficazes para garantir que as crianças possam brincar e explorar de forma segura.

O NavBand seria uma pulseira geolocalizadora que os responsáveis por seus filhos iriam ao guichê do parque e solicitariam o NavBand, com isso o atendente faria seu login inserindo suas informações (Email, cargo e telefone), após isso seria a vez do pai passar as informações ambas dele e a do filho. Após o cadastro o parque disponibilizaria a pulseira para a criança deixando o pai responsável pela preservação de tal equipamento (qualquer dano a pulseira será reivindicado ao responsável). Ao final do dia a pulseira será requisitada ao guichê.

2. Viabilidade e Custos:

Em questão de viabilidade, nós do grupo analisamos se seria possível fazer, identificando se teríamos o conhecimento e o orçamento necessário e após isso chegamos à conclusão que seria possível e estimamos um custo para o projeto de R\$400,00, mas esse valor pode tanto diminuir ou aumentar.

3. Cronograma e Fases:

- 25/03 Começo da discutir analisar qual projeto seria escolhido.
- 25/03 Definição do projeto.
- 04/04 Iniciamos com a construção da logo e da estrutura do site no figma.
- 13/06 Começamos a codificação.
- 08/12 Suposta finalização.