SheHACKS





Cronograma

08:30 - Credenciamento + Coffee

09:30 - Abertura

10:00 - Início

12:00-13:00 - Almoço

17:00-17:30 - Coffee

17:30-18:00 - Entrega dos projetos

18:10-19:40 - Apresentação dos pitchs

19:40 - Julgamento

20:10 - Premiação + encerramento

Critérios da premiação

- 1. Criatividade
- 2. Impacto
- 3. Design
- 4. Funcionamento

É permitido
usar APIs,
projetos open
source,
bibliotecas e
frameworks,
além da Azure



Premiação

1º lugar

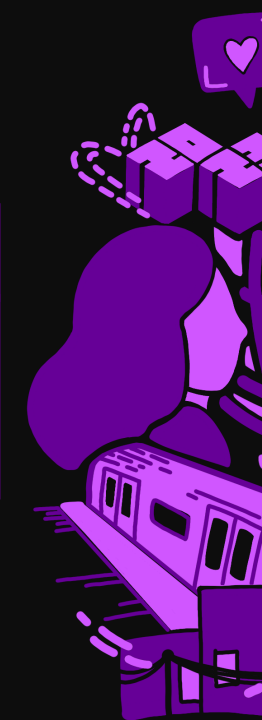
Kindle

2º lugar

Fone JBL Bluetooth

3° lugar

Teclado e mouse sem fio





Fotos

Sintam-se livres para tirarem fotos de tudo!

Nos marquem no instagram (@shehacksbr) e usem a #shehacks2023







O tema

Tecnologia em prol da cidadania

Em um contexto global cada vez mais interconectado, a tecnologia assume um papel essencial na edificação de uma sociedade que seja tanto inclusiva quanto participativa.

No entanto, empecilhos persistem, desde a falta de acesso à informação e serviços básicos para subsistência e sobrevivência até a necessidade de ampliar a participação cidadã nas decisões que moldam o futuro de nossas comunidades.

O desafio é desenvolver soluções para integração e o desenvolvimento político social da comunidade local, municipal, estadual e/ou nacional.

Lembre que a cidadania é o conjunto de direitos e deveres exercidos por um indivíduo que vive em sociedade, então o seu projeto pode englobar tanto o cumprimento de deveres civis quanto a projetos que facilitem o acesso aos direitos, etc.

17:30-18:00 A entrega

Repositório no GitHub

A apresentação deve ser em ppt

Atente-se em deixar o repositório público

Caso você hospede a sua aplicação, disponibilize o link para as participantes!

A ordem das apresentações será por sorteio



O pitch

5 minutos por grupo

Qual o problema?

Quem você quer ajudar?

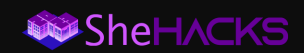
Qual a sua solução?

Qual a sua solução para as falhas?

Por que a sua ideia é boa?

Qual o seu plano para o futuro?

Foque no *storytelling e nos* porquês





Aproveitem o evento e se divirtam!