REDE SOCIAL LinkUp

**Descrição do projeto**

O LinkUp é uma aplicação web que permite aos usuários compartilharem fotos e se conectarem com amigos.

**Linguagens & Tecnologia usadas**

* **PHP:** versão 7.2 ou superior.
* **MariaDB:** vamos utilizar o banco de dados gratuito e open source MariaDB, sendo necessário apenas um servidor que permita a sua instalação.
* **SERVIDOR:** Para execução do PHP e MariaDB, é necessário um serve com as mais recentes versões de tecnologia, além de permitir acesso via SSH para intalação e execução de scripts diretamente no servidor.

**Instruções de instalação**

1. Clone o repositório do Github:

* git clone <https://github.com/username/linkup.git>

1. Configure o banco de dados MySQL se precisar, em “o caminho”
2. Inicie o seu servidor local de preferência XAMPP (**Gratiuto**)

* Abra o XAMPP e inicie o Apache e o MySQL.

1. Inicie o banco de dados mariaDB(**Gratiuto**)

* Certifique-se de que o serviço MySQL/MariaDB está rodando no XAMPP.

1. Inicie o servidor web: <http://localhost/>

**Uso do projeto**

Para usar o LinkUp, siga estas etapas:

1. Crie uma conta de usuário

* Acesse a página de cadastro e insira os detalhes necesssários paracriar uma nova conta.

1. Faça login na sua conta.

* Use suas credenciais para fazer login.

1. Explore fotos de outros usuários.

* Navegue pela galeria e veja as fotos compartilhadas por outros usuários.

1. Visite perfis de outros usuários.

* Clique nos perfis para ver mais detalhes e fotos de outros usuários.

1. Carregue suas próprias fotos.

* Use a funcionalidade de upload para compartilhar suas fotos.

1. Adicione e veja seus amigos na lista.

* Conecte-se com outros usuários adicionando-os á sua lista de amigos.

**Estrutura do código**

linkup/

├── assets/

│ ├── css/

│ ├── js/

│ └── images/

├── config/

│ └── config.php

├── public/

│ ├── index.php

│ ├── login.php

│ └── register.php

└── src/

├── controllers/

├── models/

└── views/

**Contribuição e Suporte**

1. Relatar Problemas ou fazer sugestões

* Para relatar problemas ou fazer sugestões, crie uma nova issue no GitHub.

1. Obter Suporte

* Para obter suporte, entre em contato em er0928079@gmail.com.