



Lista de Exercícios I

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até 06 alunos.
- Ser entregue no prazo proposto.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em linguagem JavaScript/Html/CSS.
- Ter todos os algoritmos devidamente identados.

Exercícios:

1. Crie sua conta pessoal na plataforma GitHub:
<https://github.com>
2. Siga no mínimo 10 colegas de classe.
3. Coloque aqui o link para o seu perfil do GitHub: URL: <https://github.com/erick-alexsandro>
4. **Explique as vantagens de se utilizar a linguagem de programação JavaScript na atualidade:** Além da facilidade de seu uso em ambas alas, froentend e backend, trata-se uma linguagem que é suportada por uma enorme variedade de navegadores. Deve-se também ser observado sua grande variedade de documentação, sendo uma linguagem extremamente fácil de aprender-se.
5. **Explique as vantagens de se utilizar a linguagem de programação PHP na atualidade:** Trata-se de uma linguagem que oferece integração nativa com banco de dados como MySQL e PostgreSQL. Além de

continuar sendo uma escolha popular para desenvolvimento web até hoje.

6. Crie um repositório chamado “lista-01-udwmj-2024”.
7. Crie um código na linguagem JavaScript e suba para o repositório criado.



8. Explique o código JavaScript criado anteriormente: Trata-se de um código que apenas loga no console a frase “Só um oi mesmo rsrs”.

9. Crie um código na linguagem PHP e suba para o mesmo repositório.

10. Explique o código criado em PHP: Trata-se de um código que apenas imprime a frase “Só um oi mesmo rsrs” na página php.

11. Coloque aqui o link do seu repositório:

URL: <https://github.com/erick-alexandro/lista-01-udwmj-2024>

12. Envie esta lista respondida no Google Classroom.