Trabalho 1 da Disciplina ODAW001 - BCC

Será composto de:

- 1. Trabalho Escrito entrega até (02/06/2022)
- Apresentação tempo de apresentação +- 15 minutos, datas abaixo:

O Trabalho será Individual ou até 2 alunos (se conseguirem trabalhar juntos remotamente, para este momento).

A estrutura abaixo, é apenas uma sugestão de tópicos, não precisa seguir exatamente:

- 1. Seguir metodologia científica;
- 2. Formato de Artigo (SBC);
- 3. Objetivo;
- 4. Justificativa;
- Introdução;
- 6. Conteúdo (Conceitos, Ferramentas, Comparativos, etc.)
- 7. Conclusão;
- 8. Referências Bibliográficas.

Temas Sugeridos (não limitado a estes):

- 1. AJAX: Vinicius
- 2. ASP / .NET:
- 3. Bootstrap (Frameworks similares / comparativos): Leonardo
- 4. Clojure: Miguel, João Vitor
- 5. CSS3 + Frameworks:
- 6. Flash X HTML5 / FLEX / Silverlight (gráfico):
- 7. Grails/Groovy:
- 8. GraphQL X REST:
- 9. Javascript (cliente) Bibliotecas, Frameworks:
 - Vue
 - React: Matheus, Lucas
 - Angular
 - jQuery, etc.
- 10. Javascript (servidor) + Frameworks (Node, etc.):
- 11. Java para Web:
- 12. Laszlo:
- 13. LUA:
- 14. Material Design:
- 15. Python (Django, etc.): Thiago, Gilson
- 16. Ruby on Rails:
- 17. Service Worker:
- 18. Serverless:
- 19. VRML / X3D (ou similar Realidade Virtual):
- 20. Web 2.0 / 3.0 / Web Semântica:
- 21. Web Services / Micro serviços: Grasiela
- 22. XML:
- 23. Web Analytic:
- 24. **WebAssembly**: Mateus Tavares
- 25. Flutter: Endrew
- 26. Acessibilidade e usabilidade: Victor, Yuji

Datas das Apresentações:

26/05/22: Web Assembly, Cloruje, Flutter

31/05/22: Bootstrap, AJAX, Django

02/06/22: Web Services/Micro serviços, React, Acessibilidade/Usabilidade

Deve ser entregue até **02/06/2022**:

- Trabalho escrito + apresentação pelo Moodle.