

Planejamento do Trabalho em Grupo

{ André Azevedo Vargas, Gabriel Garcia Gava, Lucas Pereira da Silva }

Cronograma e Atividades:

1. [06/05 à 13/05] : Pesquisar o assunto, resumir e explicar aos outros integrantes o que é e como funciona.
2. [14/05 à 03/06] : Organizar um texto escrito sobre a tecnologia.
3. [14/05 à 28/05] : Responsável por manipular a implementação do OpenID feita em Java para mostrar impressões amigáveis na UI quando for apresentar em aula.
4. [29/05 à 16/06] : Responsável por rodar o OpenID Connect nas máquinas virtuais cliente e servidor.
5. [04/06] : Divisão dos conteúdos que cada participante abordará na apresentação.
6. [05/06 à 12/06] : Criação dos tópicos que serão usados na apresentação. Os tópicos deverão ser entregues para o responsável pela atividade 7.
7. [12/06 à 18/06] : Construir slides para apresentação da suíte no dia marcado.
8. [16/06 à 27/06] : Concluir o texto escrito incluindo os protótipos e resultados.
9. [18/06 à 09/07] : Estudar os slides para apresentá-los.

Distribuição das Atividades:

André = {2, 5, 6, 7, 9}

Gabriel = {1, 2, 6, 8, 9}

Lucas = {3, 4, 6, 8, 9}

Resultados esperados

- Relatório parcial contendo a introdução e fundamentação teórica.
- Protótipo contendo máquinas virtuais (uma para o cliente e outra para o servidor) e implementações do OpenID Connect nestas máquinas virtuais com exemplos de execução.
- Slides para a apresentação da suíte.
- Relatório final incluindo introdução, fundamentação teórica, resultados obtidos com o protótipo e considerações finais.

Referências:

- <http://openid.net/connect/>
- <http://civics.com/wp-content/uploads/2012/04/OpenID-Connect-Lecture-for-MIT.pptx>
- <http://stackoverflow.com/questions/10488973/openid-connect-providers>
- <http://www.slideshare.net/oliverpfaff/openid-connect-an-emperor-or-just-new-cloths>
- <http://openid.net/developers/libraries/>