



Fagno Alves Fonseca <fagno.fonseca@ifto.edu.br>

Proposta de mini-curso para professores

Manoel Campos <manoelcampos@gmail.com>

18 de fevereiro de 2020 11:11

Para: Fagno Alves Fonseca <fagno.fonseca@ifto.edu.br>

Cc: Francirley Borges <fborges@ifto.edu.br>

Bom dia Fagno,
Estou enviando em anexo script para instalação das ferramentas para o minicurso.
Por favor, encaminha para o pessoal o arquivo e instruções abaixo:

Como teremos pouco tempo para o minicurso, é fundamental que todos cheguem com todas as ferramentas instaladas em seus computadores pessoais e a conta criada no GitHub.

1. Baixe o script em anexo e execute o seguinte comando em um terminal com sistema Ubuntu ou qualquer derivado de Debian: **sh ferramentas_minicurso.sh**
2. Se sua distribuição for antiga ou não for 64 bits, pode ser que a instalação do Visual Studio code não funcione. Se ocorrer erro, pode editar o script acima, apagar as linhas 3 até 7 e executar novamente. Em seguida, baixe o Visual Studio Code manualmente em <http://code.visualstudio.com>
3. Crie uma conta no GitHub em <https://github.com/signup>. O nome de usuário se torna o link para sua conta pública, como <http://github.com/manoelcampos>. Por isso, escolha o nome apropriadamente.
4. Qualquer dúvida, podem entrar em contato diretamente comigo.

Para qualquer alteração em um projeto que você desejar enviar para o GitHub a partir da sua máquina, você precisará informar nome de usuário e senha. Isso se tornará um processo bastante chato e que toma tempo. Para evitar isso, na nossa máquina pessoal, podemos configurar a autenticação por meio de um par de chaves pública/privada. Para isto, siga o tutorial disponível neste link: <https://youtu.be/Qp0lDxgoQE0>

Manoel Campos da Silva Filho *Software Engineer**Computer Science and Engineering Ph.D. Student at University of Beira Interior (Portugal)**Professor at Federal Institute of Education, Science and Technology of Tocantins (Brazil)*<http://manoelcampos.com>

about.me

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**ferramentas_minicurso.sh**

1K