**MAPA – Material de Avaliação Prática da Aprendizagem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Acadêmico: Bruno da Silva João** | **R.A.** | |
| **Curso:** Engenharia de Software | | |
| **Disciplina:** Tópicos em Computação II | | |
| **Valor da atividade:** 3,5 pontos | | **Prazo:** |

**Instruções para Realização da Atividade**

* Todos os campos acima deverão ser devidamente preenchidos;
* É obrigatória a utilização deste formulário para a realização do MAPA.
* Esta é uma atividade individual. Caso identificado cópia de colegas, o trabalho de ambos sofrerá decréscimo de nota.
* Utilizando este formulário, realize sua atividade, salve em seu computador, renomeie e envie em forma de anexo.
* Formatação exigida para esta atividade: documento Word, Fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12, Espaçamento entre linhas 1,5, texto justificado.
* Ao utilizar quaisquer materiais de pesquisa referencie conforme as normas da ABNT;
* No Studeo em ambiente da disciplina > Materiais > Material da Disciplina>>Planner, você encontrará orientações importantes para elaboração desta atividade. Confira!
* Critérios de avaliação: Utilização do template (Formulário Padrão); Atendimento ao Tema; Constituição dos argumentos e organização das Ideias; Correção Gramatical e atendimento às normas ABNT.
* Procure argumentar de forma clara e objetiva, de acordo com o conteúdo da disciplina.

**Em caso de dúvidas, entre em contato com seu Professor Mediador.**

**Bons estudos!**

**AGORA É COM VOCÊ!**

**Digite dentro dos quadros abaixo identificados com o número cada questão, as suas respectivas respostas.**

|  |
| --- |
| **Preencher nesse local com sua resposta.**  1 - VSCode e Java Extension Pack instalados    2 - Git instalado (como eu já possuía o git, não tenho print da instalação  3 - configurando git (também já estava configurado)    4 - Criando o projeto java com a extensão do VSCode  5 - criando o programa hello world    6 - compilando e executando o programa hello world    A saída produzida é Hello World, definido na linha três deste programa  7 - inicializando o git    A sída deste comando são alguns dados do repositório e algumas dicas de nomenclatura do branch principal  8 - primeiro commit  A saída do comando commit é um código do commit (hash) e os nomes dos arquivos modificados  9 - repositório remoto (origin) (<https://github.com/vinagreti/grad-mapa-tc2>)    10 - push pro repositório remoto (origin)    A saída deste comando são informações do que foi enviado ao repositório remoto e pra onde especificamente foi enviado  11 - criação do novo branch pra atividade mapa    A sída deste comando informa o nome do novo branch criado  12 - push do novo branch    A primeira tentativa não funciona porque nao foi expecificado o local pra onde será enviado o branch e a saída deste é uma ajuda para que seja possível definir o destino no momento do envio  A segunda saída informs pra onde foi enviado e o que foi enviado  13 - merge do novo branch com o branch master    A saída deste comando informa que o merge foi executado e quais arquivos foram mergeados |