

Missão 42 Cell 2-1

Sumário: Nesta célula, nós veremos como criar sua primeira página web.

Versão:

Conteúdo

Ι	Sobre a Missão 42	2
II	Introdução	3
III	Intruções Gerais	4
IV	Exercício 01: SNCF* Sandwich	5
\mathbf{V}	Submissão e avaliação em pares	6

Capítulo I

Sobre a Missão 42

Bem-vindo!

Você está começando a primeira célula desta Missão de programação de computadores. Nós queremos mostrar a você que o código é o que faz o software que você usa todos os dias, e ao mesmo tempo experimentar o modelo de aprendizado 42 de peering.

Programação envolve lógica (não matemática). Ele fornece a você blocos de construção elementares, que você pode assemelhar como desejar. Nunca houve uma solução para um problema. Há a sua solução e as de cada um de seus vizinhos. Lento ou rápido, feio ou belo, se isso faz o trabalho, isso é tudo que precisa! Essa montagem de blocos de construção fará uma série de ordens (calculação, exibição ...) que o computador irá realizar, na ordem que você escolher.

Em vez de dar a você um curso com apenas uma solução para cada problema e que provavelmente estarão desatualizados em alguns anos, nós optamos por colocá-lo em uma situação de aprendizado de pares. Você encontrará os elementos que podem servir para o seu desafio, organizar os que são realmente interessantes ao testar e manipulando-os e criar seu próprio programa. Para fazer isso, discuta com outros participantes, troque seus pontos de vista, encontre novas ideias juntos e finalmente teste por si mesmo para se convencer sobre o que funciona.

Avaliação em pares é um momento chave para descoberta de maneiras diferentes de fazer coisas, bem como casos especiais que você não pensou e que podem quebrar seu programa (pense em seu grau nervosismo com software que trava). Como diferentes clientes que não prestam atenção aos mesmos problemas, cada avaliador será diferente dos outros. E quem sabe, você pode ter feito novas amizades para colaborações futuras.

No final desta piscina, você não fará o mesmo que os outros participantes, não validou projetos iguais e escolheu uma desafio em vez de outro, e isso é normal! É tanto uma experiência coletiva quanto pessoal. Todos terão benefícios do que experimentam durante esse tempo.

Boa sorte a todos, esperamos que você goste da descoberta.

Capítulo II Introdução

O que essa célula vai mostrar para você:

- Descobrir como uma página web funciona.
- Aprender como usar CSS (Cascading Style Sheets).

Capítulo III

Intruções Gerais

A menos que seja especificado explicitamente, as seguintes regras se aplicarão todos os dias dessa Piscina.

- Este arquivo é a única fonte confiável. Não confie em quaisquer boatos.
- Este arquivo pode ser atualizado até uma hora antes da data final de entrega.
- As atribuições em um projeto devem ser feitas na ordem dada. Os exercicios posteriores não serão avaliados se os anteriores não forem executados perfeitamente.
- Cuidado com os direitos de acesso dos seus arquivos e pastas.
- Seus trabalhos serão avaliados pelos pares da sua Missão.
- Todos os trabalhos de shell devem ser rodados usando /bin/bash.
- Você <u>não deve</u> deixar no envio do seu espaço de trabalho nenhum arquivo fora os que foram explicitamente requisitados pelo trabalho.
- Você tem uma dúvida? Pergunte ao seu vizinho à esquerda. Caso contrário, tente sua sorte com o vizinho da direita.
- Qualquer resposta técnica que você precisa está disponível no man ou na internet.
- Você deve ler os exemplos cuidadosamente. Eles podem revelar requisitos que não estão óbvios na descrição do projeto.

Capítulo IV

Exercício 01: SNCF* Sandwich

	Exercício: 01	
/	SNCF* Sandwich	
Pasta de entrega : $ex01/$		
Ficheiros para entregar :		
Funções autorizadas : Ne		

Um trem sai de Paris para Lyon, sábado, 12 de setembro de 1985, dia de eclipse. Ele roda a 216 km/h, o vento sopra S/SE com um fator 5, e a temperatura fora do trem é de 13 graus Celsius e 22°C dentro. O céu está nublado. Outro trem sai de Lyon com destino a Paris, no mesmo dia às 23h. Está andando a 224 km/h. Qual desses dois trens estará mais longe de Paris quando eles se cruzarem?

Enquanto você reflete sobre a questão, coma um sanduíche de presunto e queijo SNCF normalmente referido como "Menu suspenso". Você tem alguns ingredientes que são autorizados, outros são proibidos:

- ingrediente CSS : OK.
- ingredientes HTML : OK.
- ingredientes Javascript : NÃO.
- Outros ingredientes : NÃO.

Embora a estética seja subjetiva, crie um sanduíche SNCF -menu-suspenso- que será apetitoso -ao invés de bonito de se ver-.

*(French National Railway Company)

Capítulo V

Submissão e avaliação em pares

- Crie uma pasta missao_42 na raiz do seu diretório home e navegue até lá.
- Crie uma pasta cel102 e navegue para lá.
- A partir de agora, todos os exercícios devem estar na pasta correta. Exercício 00 naa pasta ex00, Exercício 01 na pasta ex01, etc... Você entendeu a lógica.



Durante a defesa tudo o que não está presente na pasta para a avaliação será ignorado.