



Atividade 2

Cadastro de currículos profissionais Folhas de Estilo – CSS + Design C.R.A.P. + Armazenamento em Memória

Requisitos

Este trabalho consiste em customizar a página Web (ou um conjunto de páginas) implementada na **Atividade 1** armazenando os dados em memória. Os seguintes requisitos **deverão** ser atendidos:

- A estilização da página HTM deverá ser feita utilizando a linguagem **CSS**¹ ou algum framework para desenvolvimento de componentes de interface (Ex: Bootstrap).
- **Nenhuma** regra de estilo deverá aparecer no documento HTML.
- Todos os campos do formulário de currículos deverão ser personalizados (cor, plano de fundo, fonte do texto, tamanho, alinhamento...).
- Os dados dos formulários deverão ser organizados em objetos (JavaScript, JSON, ...) na memória. Incluir opção no menu para imprimir dados **dos objetos** no console.
- Os princípios de design para Web C.R.A.P (Contraste, Repetição, Alinhamento e Proximidade) deverão ser considerados durante o desenvolvimento do layout da aplicação. Diferentemente da Atividade 1, nesta atividade **deverá** ser utilizado CSS para a implementação desses princípios nas páginas Web.

Compilação e documentação

A aplicação deverá ser compatível com a versão do Firefox 60 ou alguma outra versão mais atual.

Deverá ser efetuada a documentação interna de partes importantes do código. Também deverá ser fornecido um *readme* com instruções de compilação e informações sobre o sistema operacional e o navegador utilizado.

Regras para entrega

- A atividade deverá ser realizada individualmente.
- O trabalho deve ser entregue até às 23 horas e 59 minutos do dia **26 de outubro de 2018**. Cada dia de atraso resultará em 10% de desconto na nota final da atividade.
- Os arquivos (códigos e relatório) devem ser compactados em uma pasta e esta deve ser adicionada no escaninho do site Tidia-Ae do curso.
- O trabalho que estiver fora dos padrões especificados será penalizado.
- Qualquer tentativa de plágio (códigos e relatório) acarretará em nulidade da nota.

Bom trabalho!

¹ https://www.w3schools.com/html/html_css.asp