Lista de exercícios de HTML

Faça a lista usando somente HTML, não utilizar CSS ou JavaScript

Faça uma página de apresentação sobre você, conforme apresentado abaixo:



ELLIE THOMPSON

Full stack Developer +1-555-5555 • xxxxxx@gmail.com • github.io/xxxxx • San Fransisco, CA

Summary

Full Stack Developer with over 10 years of experience in Java/JS, Angular, Vue, React, Python, NumPy, SciPy, Scikit-learn. Led development of \$500K research project which was deemed a "gold standard" by the client. Increased client's revenue 2-fold after fine-tuning AI/ML-based algorithms. Well-acquainted with HR methodologies.

Experience

Boyle

Senior Full Stack Developer

2018 - Ongoing

Boyle is an international Technology and Management Consulting Group with a rapid pace development and innovative solutions for demanding projects. I work as a full-stack developer here, responsible for building, deploying and maintaining internal web applications.

- Hired, trained and leading an Agile team of 7 full-stack developers
- Developed indexed database architecture using SQL procedures and triggers for 10 different applications
- Worked with Core Java to develop automated solutions to include web interfaces using HTML, CSS, JavaScript and Web services
- Worked with a committee of 6 members to organize fun-activities for the employees

Lauzon

Full Stack Developer

2013 - 2018

Lauzon is a universal digital loyalty program that offers unique and fun rewards at the places you love.

- Hired, trained and lead Agile team of 7 full-stack developers
- Simultaneously created & maintained scheduled jobs in SQL Server for space maintenance and daily backups of system and user databases for 10 clients
- Increased company revenue by 30% within 2 months after developing and implementing business logic for over 20 features
- Designed and Developed UI design for over 15 clients using CSS, HTML, ASP.NET, Vue, and React; websites scoring over 85 on Lighthouse

Education

Stanford University

M.S. in Computer Science

2008 - 2009

Skills

 ${\sf Client\text{-}Side:}\ {\sf HTML\cdot CSS\cdot JS}\ \cdot {\sf Angular\cdot React\cdot Vue\cdot Redux\cdot TypeScript\cdot Backbone\cdot Bootstrap}$

 $Server-side; Python \cdot NumPy \cdot SciPy \cdot Scikit-learn \cdot Keras \cdot Eli5 \cdot TensorFlow \cdot MySQL \cdot NodeJS \cdot Redis \cdot AWS \cdot MongoDB \cdot Spark - Sp$

 $Development \ \& \ Operations; \\ JUnit \cdot PyUnit \cdot TestCafe \cdot Mocha \cdot Jest \cdot Scrum \cdot Agile \cdot GIT \cdot Azure \ DevOpster (Applications) \\ Development \ \& \ Operations \\ Development \ & \ Ope$

OPEN SOURCE WORK

OpenFlow based Firewall

$https:\!/\!/github.com/danette.east/OpenFlow-Firewall$

08/2012 - 12/2013

OpenFlow protocol-based proactive Firewall in Python and NodeJS.

- Configured static rules using MD-SAL
- Engineered proactive rule evaluation system at OSI layer 7 using POX controller
- Provided flexibility to configure rule using centralised NodelS based GUI

2) Faça uma página ei	m html para exibi o seguinte resultado:
	 Fechar contrato Análise de sistema Avaliação da empresa Entrevista com funcionários Pesquisa de documentação da empresa Programação Aprovação do projeto Treinamento dos usuário
3) Faça uma página ei	m html para exibi o seguinte resultado:
	1. Titanic
	2. Meu primeiro amor
	3. Uma linda mulher
	10.Exterminador do futuro II 11.De volta para o futuro I, II, III 12.Idiana Jones
	20. Sexta-feira 13

21. A hora do pesadelo

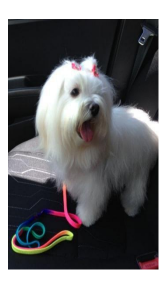
3. Faça a tela a baixo



- Crie um novo formulário utilizando todos os tipo de entradas de dados (inputs) do HTML5 apresentados em sala.
- 5. Faça uma página com o seguinte efeito:



Com esta página estou mostrando uma forma de colocar um texto entre duas figuras.



4) Faça uma página com o seguinte efeito:



Soneto da fidelidade

Que tudo ao amor serei atento
Antes, e com tal zelo e sempre tanto
Que mesmo em face do maior encanto
Dele se encante o meu pensamento
Quero vove-lo em cada vão momento
E em seu louvor espalhar meu canto
Rir meu riso e derramar meu pranto

Em seu pesar e em seu contentamento

E assim, quando mais tarde me procure Quem sabe a morte, angustia de quem vive Quem sabe a solidão, fim de quem ama

Eu posso dizer do amor que tive Que não seja imortal, posto que é chama Mas que seja infinito enquanto dure.

Vinícius de Morais

6. Faça uma página para exibi a seguinte tabela.

Processador	Velocidade (MHz)	Preço de lançamento*	Data de Lançamento	Preços em Agosto/2000*	Queda %	
AMD K-6	200	315	Abril/97	107	66	
AMD K-6	233	437	Maio/97	284	35	
Cyrix 6x86	200	240	Maio/97	188	22	
Cyrix 6x86	233	320	Maio/97	290	9	
Intel Pentium II	233	636	Maio/97	530	17	
Intel Pentium II	266	775	Maio/97	699	10	

^{*} Preços FOB da unidade em US\$ para lotes de mil; o preço no Brasil fica em média 25% mais caro.

Informações retiradas da revista Informática Exame de setembro/1977

7. Altere a tabela anterior para ficar da seguinte forma:

Exemplo de Tabela

A queda de preço de três marcas de chips

Processador	Velocida de (MHz)	Preço de lançamento*	Data de Lançamento	Preços em Agosto/2000*	Qued a %
AMD K-6	200	315	Abril/97	107	66
AMD K-6	233	437	Maio/97	284	35
Cyrix 6x86	200	240	Maio/97	188	22
Cyrix 6x86	233	320	Maio/97	290	9
Intel Pentium II	233	636	Maio/97	530	17
Intel Pentium II	266	775	Maio/97	699	10

^{*} Preços FOB da unidade em US\$ para lotes de mil; o preço no Brasil fica em média 25% mais caro.

8. Criando uma tabela dentro de uma célula. Veja o resultado.

COD	DESCRIÇÃO				
001		Frango	R	S10,00	
002		Frango	RS15,00		
001		Pato	RS12,00		
003		Pato	RS17,00		
001		Peixe	RS6,00		
002		Peixe	RS9,00		
				COD	FUNÇÃO
REFERENCIAS DE CÓDIGOS			001	ASSADO	
			002	GRELHADO	
			001	AO MOLHO	