

Lista de exercícios de HTML

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

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



ELLIE THOMPSON

Full stack Developer

+1-555-555-5555 • 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

Client-Side: HTML • CSS • JS • Angular • React • Vue • Redux • TypeScript • Backbone • Bootstrap

Server-side: Python • NumPy • SciPy • Scikit-Learn • Keras • Eli5 • TensorFlow • MySQL • NodeJS • Redis • AWS • MongoDB • Spark

Development & Operations: JUnit • NUnit • PyUnit • TestCafe • Mocha • Jest • Scrum • Agile • GIT • Azure DevOps

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 NodeJS based GUI

2) Faça uma página em html para exibi o seguinte resultado:

1. Fechar contrato
2. Análise de sistema
 1. Avaliação da empresa
 1. Entrevista com funcionários
 2. Pesquisa de documentação da empresa
 2. Programação
 3. Aprovação do projeto
3. Treinamento dos usuário

3) Faça uma página em 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

Entre em contato

Nome

Fone

Email

Deixe sua opinião

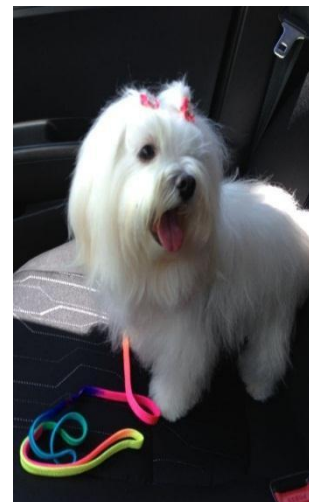
Enviar

4. 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 Moraes

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*	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

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

COD	DESCRIÇÃO				
001		Frango	RS10,00		
002		Frango	RS15,00		
001		Pato	RS12,00		
003		Pato	RS17,00		
001		Peixe	RS6,00		
002		Peixe	RS9,00		
REFERENCIAS DE CÓDIGOS					
				COD	FUNÇÃO
				001	ASSADO
				002	GRELHADO
				001	AO MOLHO