Victor Sena Molero

NASCIMENTO: 15 de Março de 1996

ENDEREÇO: Rua Xavier de Almeida, São Paulo, SP, Brasil

TELEFONE: +55 1 11 98551 1911

EMAIL: victorsenam@gmail.com

GITHUB: victorsenam

EDUCAÇÃO

FEV 2014 TO DEZ 2018

Bacharelado em Ciências da Computação na UNIVERSIDADE DE SÃO

PAULO

(ATUALMENTE) | ênfase em teoria da computação

EXTRA CURRICULAR

FEV 2014 Atualmente

Competidor na ACM-ICPC

Campeão Brasileiro e Finalista Mundial

Meu time se classificou para a final mundial da ICPC de 2018 ficando em primeiro colocado na fase nacional. Atualmente, estou me preparando para esta etapa e participando de diversas competições. Utilizo principalmente C++ e estou focando meus estudos em algoritmos, estruturas de dados e geometria computacional.

Participei das escolas de verão da ACM-ICPC na UNICAMP em 2016, 2017 e 2018 e na USP em 2015, 2016 e 2017 assistindo a aulas em tópicos avançados ensinados por competidores bem-sucedidos de diversos países.

FEV 2014 Atualmente

Membro do MARATONIME

Grupo de estudos em programação competitiva

O grupo organiza atividades que promovem a programação competitiva e ajudam na preparação de estudantes para as competições. Eu ajudei a

- Desenvolver o ContestWatcherBot, um Bot de Telegram open-source feito em Node.js que avisa sobre horários de competições futuras e dá informações úteis sobre elas.
- Desenvolver o site do MaratonIME, um blog open-source baseado em Jekyll.
- Dar aulas sobre estruturas de dados, algoritmos e programação para competidores iniciantes e avançados.

2015 E 2016

Hackatons

Participei da Facebook Hackathon em 2015 e da Facebook-Mastercard Hackathon em 2016

CODEFORCES

Rating 2074, 10° colocado no Brasil

TOPCODER

Rating 1715

Work

Mai-Nov 2013

Estagiário em desenvolvimento Web na Triforce Soluções Digitais

Empresa de desenvolvimento Web

Desenvolvimento de uma framework de gerenciamento de conteúdo genérica, usada em todos os sites desenvolvidos pela empresa. Trabalhei principalmente com PHP, SQL, JavaScript e HTML5/CSS3 com mais dois programadores e um designer. Já que a framework seria usada em vários projetos, havia uma preocupação muito grande com a qualidade e escalabilidade do código.

PROGRAMMING LANGUAGES

C/C++ 3 anos de experiência principalmente em programação competitiva e trabalhos de faculdade.

JAVASCRIPT (E NODE) experiência de trabalho na TriForce. 5 anos de uso em projetos pequenos.

PHP experiência de trabalho na TriForce.