MAC0214 - Ativ. Curricular em Cultura e Extensão

Luís Felipe de Melo Costa Silva*

*luis.melo.silva@usp.br

Introdução

Meu projeto nessa disciplina consistia em fazer parte da organização do IX Encontro do BCC e do HackathonUSP, esse com o apoio do NEU (Núcleo de Empreendedorismo da USP). Além disso, me dispus a participar da 11^a Feira de Profissões da USP, representando o BCC.

Encontro do BCC

O Encontro do BCC é um evento organizado por alunos do BCC para os alunos do BCC e todos aqueles que se interessam por Ciência da Computação.

No ano de 2017, ele ocorreu entre 21 e 25 de agosto. Os primeiros quatro dias tiveram palestras e o último dia teve a entrega do Prêmio de Incentivo à Participação em Atividades e a tradicional Conversa com os professores do MAC. Além disso, tivemos uma Feira de Livros entre a segunda e a quarta-feira.

Começamos a nos organizar no final de março. Fazíamos reuniões a cada duas semanas. No total, foram feitas 11 reuniões antes do Encontro.

Todos os anos, pedimos sugestões para os alunos, filtramos, e então, elaboramos uma lista de possíveis temas de palestras. Tivemos 15 palestras durante a semana (incluindo uma de duas horas sobre Smart Cities), mas estávamos procurando em torno de 20, para o caso de imprevistos.

Neste ano, fiquei responsável por duas palestras. Além disso, cuidei dos patrocínios, listando as empresas que pediríamos apoio e gerenciando o dinheiro durante o evento. Também ajudei com a estrutura nos dias do evento, colei cartazes pela USP e resolvi pequenos problemas durante a preparação.

As palestras foram bem frequentadas. O público ficava em torno de 30 a 40 pessoas por palestra. Algumas tiveram sorteios de livros e outros brindes. A feira de livros também foi um sucesso. Obviamente, ocorreram problemas durante a preparação e execução do Encontro, mas todos foram resolvidos a tempo.

Palestra do Ensino Médio

A Palestra do Ensino Médio é um subevento do Encontro do BCC. O públicoalvo é diferente (vestibulandos), mas a equipe organizadora é a mesma. Aconteceu no dia 18 de agosto de 2017, última sexta-feira antes de começarem as inscrições da **FUVEST**.

Ela foi dada pelos alunos Leonardo Lana e Beatriz Marouelli, do segundo ano, que têm memórias recentes do vestibular e ao mesmo tempo uma boa noção do curso.

Essa palestra consiste, basicamente, em diferenciar os cursos de Engenharia da Computação, Sistemas de Informação e Ciência da Computação, além de dar um rápido panorama sobre esse último. Depois disso, montamos uma roda de conversa respondendo dúvidas dos vestibulandos.

HackathonUSP

Um *Hackathon* é uma competição de programação que costuma durar 24 horas. O tema deste *Hackathon* foi "utilizando a tecnologia para melhorar a produção científica". Aconteceu nos dias 19 e 20 de agosto de 2017.

Para a preparação deste evento, fizemos algumas reuniões (quase todas remotas), para definir lugar, premiações e divulgação, por exemplo. Minha contribuição antes do evento foi basicamente elaborar ofícios para o IME e o CCSL (local do evento). Durante o evento, ajudei os grupos a se acomodarem, auxiliei com a distribuição da comida e conservação do local.

O evento foi muito bom. A maioria dos grupos (eram 13) focou em projetos para organizar e metodizar a pesquisa científica. As ideias que ficaram no pódio eram excelentes, e ganharam, do primeiro ao terceiro lugar, respectivamente: *Kindles* e troféus, fones de ouvido e medalha, e bateria portátil e medalha.

Feira de Profissões

Todos os anos, a USP realiza um evento chamado de "USP e as Profissões", para apresentar aos vestibulandos os cursos que oferece em seus *campi*. O do campus da Capital foi realizado nos dias 24, 25 e 26 de agosto de 2017, no Parque CienTec, e eu fui no último dia.

Basicamente, o que eu fiz neste dia foi:

- Mostrar e explicar os itens que havíamos levado (centrífuga do Hardware Livre e a matriz de LED);
- Descrever o curso de maneira muito sucinta;
- Recomendar a visita aos stands de Sistemas de Informação e de Engenharia da Computação, caso houvesse interesse.

Espero que minhas explicações tenham ajudado algumas pessoas a escolherem o curso que farão.

Imagens





Palestra sobre Smart Cities e Participantes da Palestra do Ensino Médio





Palestra no início do Hackathon e Stand do IME na Feira de Profissões



