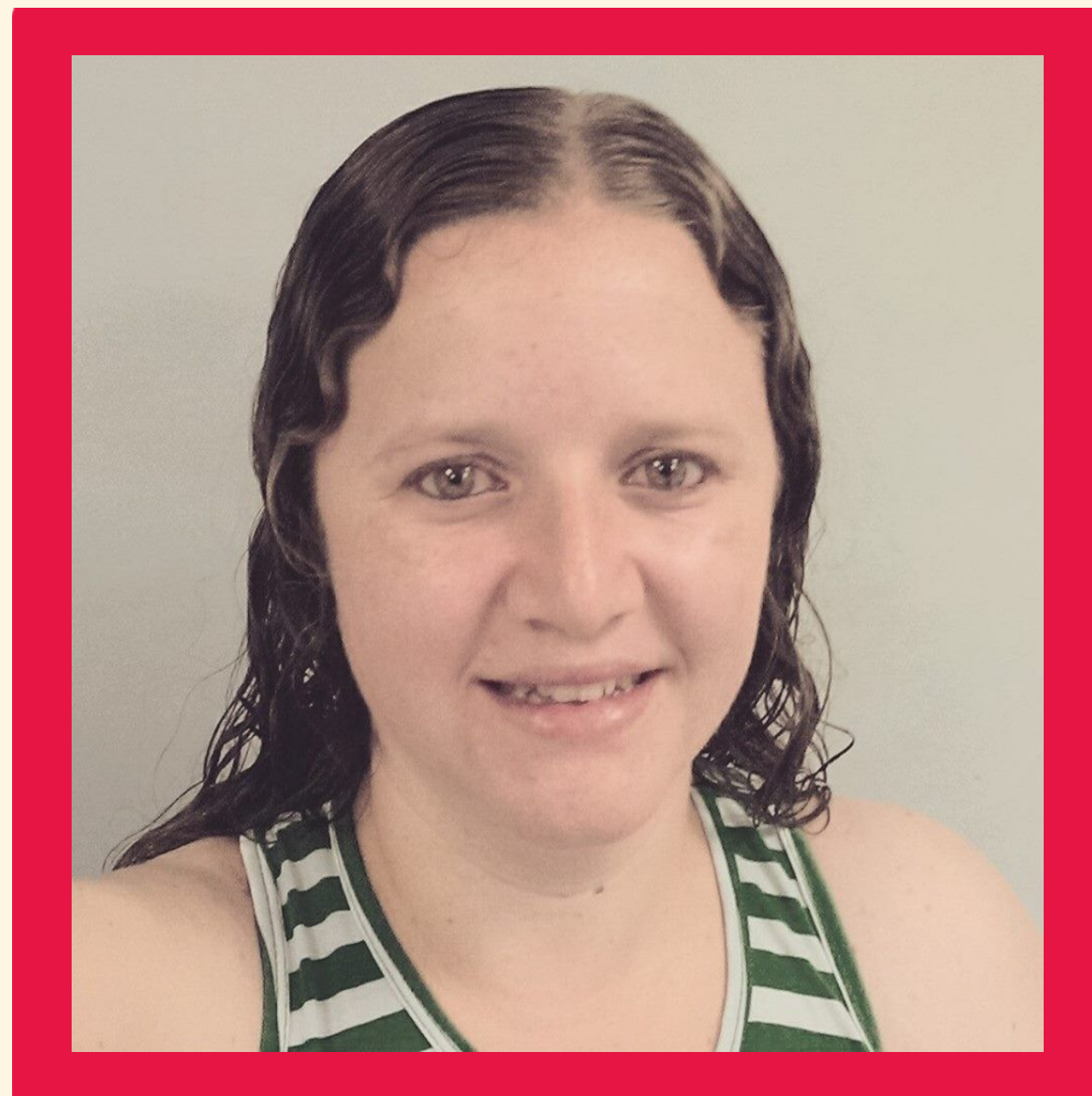




Vanessa Romankiv



Graduada em Sistemas de Informação e Pós-Graduanda
em Design Centrado no Usuário.

Trabalha com Projetos na área de Design Thinking,
Experiência do Usuário, Design Centrado no Usuário e
Inovação.

Participa de projetos que envolvam internet das Coisas
(Arduíno), Desenvolvimento de Aplicações para Web e
projetos para ajudar pessoas que queiram de alguma forma
aprender algo sobre o mundo da tecnologia, especialmente
mulheres.

Sumário

- 
- 1. Sobre o Grupo**
 - 2. Por que Python?**
 - 3. PyLadies Curitiba**
 - 4. PyLadies Brasil**
 - 5. Como participar**
 - 6. Contatos**
 - 7. Comunidades/Grupos de Ti para Mulheres**
 - 8. Depoimentos**
 - 9. Perguntas**

1. Sobre o Grupo



2. Por que Python?



2. Por que Python?



“O Python me empoderou muito! Se eu sei fazer em Python eu me sinto, Hoje, Capaz de fazer em qualquer outra Linguagem.” - Débora Azevedo (PyLadies Natal e Estudande de Redes).

**PyLadies
Curitiba**

Fonte: <https://mulheresnacomputacao.com/2015/03/04/se-eu-sei-fazer-em-python-eu-me-sinto-hoje-capaz-de-fazer-em-qualquer-outra-linguagem/>

3. PyLadies Curitiba



3.1 Evento Django Girls







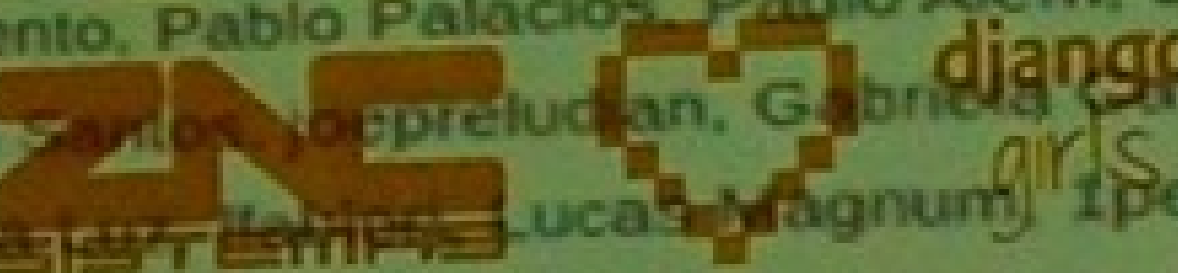
Tutorial Django Girls

BY OTHERS BY OWNERS

Este trabalho é licenciado sob a licença Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Translation

This tutorial has been translated from English to Portuguese by a group of awesome volunteers. Special thanks for help goes out to Willie Lawrence, Vivian Macedo, Cleiton Lima, danieltex, Leandro Silva Araujo, Adailton do Nascimento, Pablo Palacios, Paulo Alem, Eric Hideki, Joao Luiz Lorencetti, clemente.jnr, Leonardo Alves dos Santos, yappreudan, Gabriela Cavalcante da Silve, Rafael Biagioni de Fazio, Fabio C. Barrionuevo, luca.magnun, ipedro, Adjamilton Junior, Leandro Barbosa, Kleber C Pinheiro, Kattyanna Moura, Annanda Sousa, Flavio Barros, Marcel Ribeiro Dantas, django girls



django girls



3.2 Coding Dojo – Flisol 2016





```
10:16
nisa@flisol08: ~/dojo-parana
Arquivo Editar Ver Perguntar Sessão Atas Ajuda
nisa@flisol08: ~
Cloning into 'dojo-parana'...
remote: Counting objects: 1427, done.
remote: Total 1427 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 1427
Receiving objects: 100% (1427/1427), 757.08 KiB | 551.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (515/515), done.
Checking connectivity... done.
nisa@flisol08:~$ ls
área de trabalho dojo-parana Imagens Música teste.py
Documentos Downloads Modelos Público Videos
nisa@flisol08:~$ cd dojo-parana/
nisa@flisol08:~/dojo-parana$
```



3.2 Codingo Dojo Site PL Curitiba

- 
- GitHub;
 - Introdução ao HTML e CSS;
 - Introdução ao Python;
 - Introdução ao Django;

4. PyLadies Brasil



4.1 Grupos no Brasil



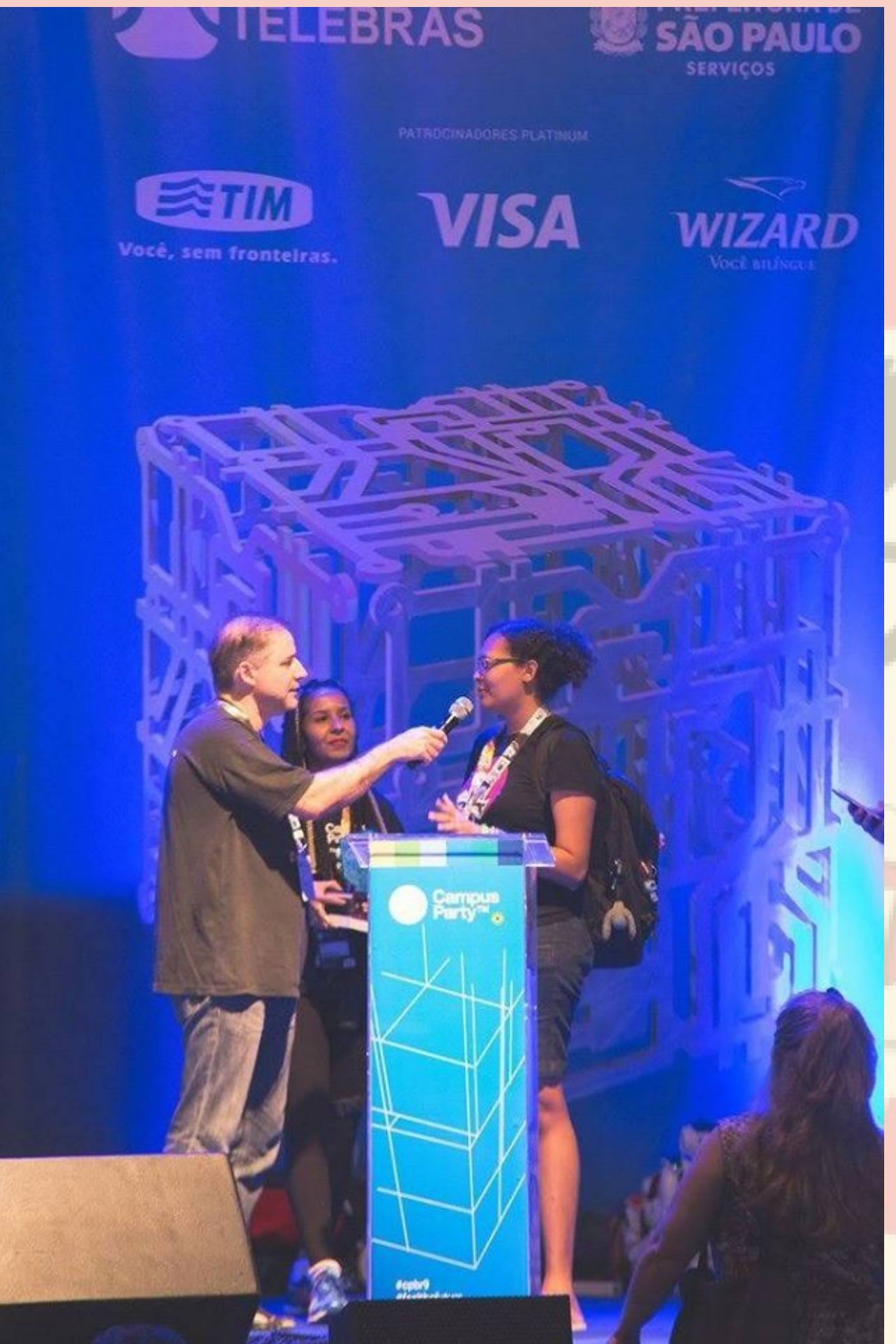
4.2 PyLadies Brasil na CPBR#9



pyladies
BRASIL

COMUNIDADE
PARCEIRA DA
Campus Party™

4.2 PyLadies Brasil na CPBR#9



4.3 PyLadies Brasil no FISL



[INSCRIÇÕES](#) [O EVENTO](#) [PROGRAMAÇÃO](#)



PyLadies

22 de Abril de 2016, 23:17 , por Paulo Santana - sem comentários ainda

Visualizado 99 vezes

Minievento da comunidade PyLadies Brasil.



Palestrante: Ana Paula Lourenço dos Santos

Fundadora, PyLadies Fortaleza, idealizadora e organizadora do Byte Girl. Entusiasta de causas sociais, me dedico a temática "Mulheres também podem fazer tecnologia" e tenho me engajado em desenvolver na cidade de Fortaleza, com o apoio de comunidades de TI e o governo, ações que visem mudar a realidade deste cenário no estado cearense.

Painel: PyLadies Brasil: Projetos e Experiências das comunidades brasileiras

Nessa mesa redonda teremos representantes de diversos grupos PyLadies espalhados pelo país, que compartilharão suas

4.3 PyLadies Brasil no FISL



[INSCRIÇÕES](#) [O EVENTO](#) [PROGRAMAÇÃO](#)



Palestrante: Vanessa Romankiv

Graduada em Sistemas de Informação e Pós-Graduanda em Design Centrado no Usuário. Trabalha com Projetos na área de Experiência do Usuário e Inovação. Participa de projetos que envolvam internet das Coisas e projetos para ajudar pessoas que queiram de alguma forma aprender algo sobre o mundo da tecnologia, especialmente mulheres. Fundadora do Grupo PyLadies Curitiba e ArduLadies.

Painel: PyLadies Brasil: Projetos e Experiências das comunidades brasileiras

Nessa mesa redonda teremos representantes de diversos grupos PyLadies espalhados pelo país, que compartilharão suas experiências e projetos que cada grupo tem feito na missão de ajudar mais mulheres a tornarem-se líderes e participantes ativas da comunidade Python de software livre.

INSCREVA-SE NA
NEWSLETTER DO FISL

Cadastre-se

5. Como Participar

- Mulheres de qualquer faixa etária;
- Mulheres de qualquer área;
- Homens também são bem-vindos;

Só é preciso:

- Vontade de Aprender;
- Dúvidas;
- Curiosidades.



6. Contatos



www.pyladies.com



www.brasil.pyladies.com



facebook.com/PyLadiesBrazil/



facebook.com/PyLadiesCuritiba/

6. Contatos



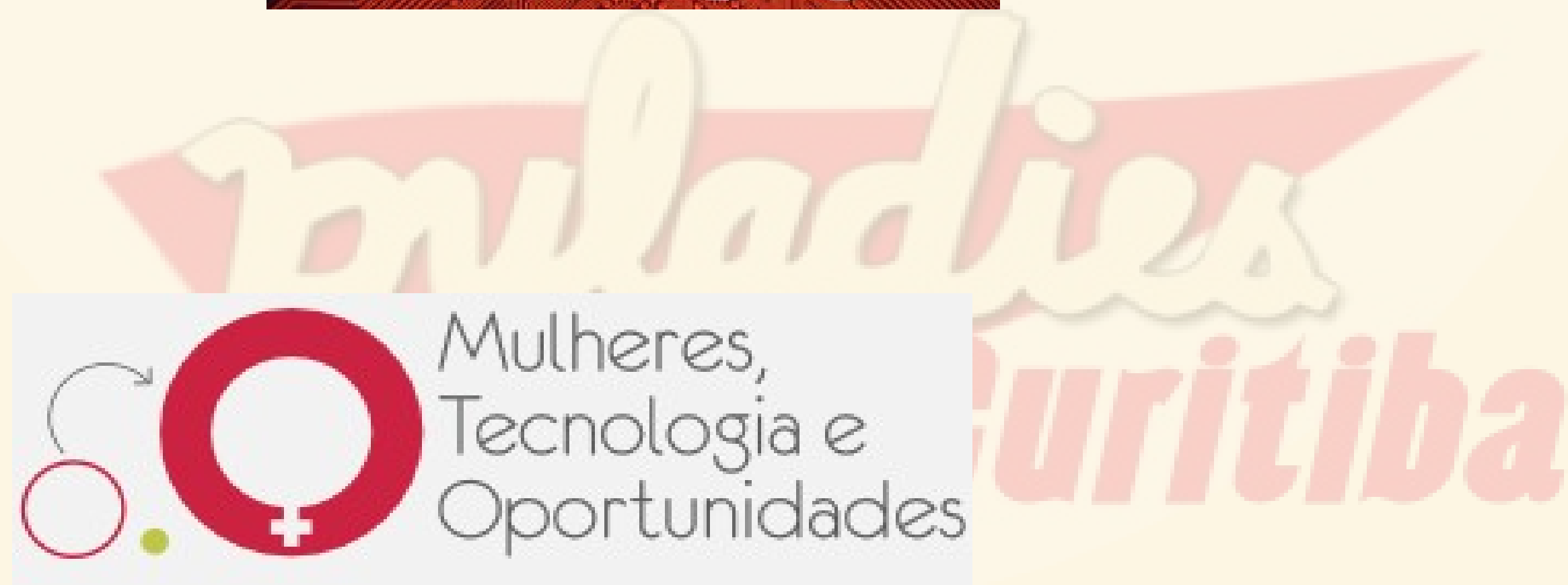
facebook.com/DjangoGirlsCuritiba



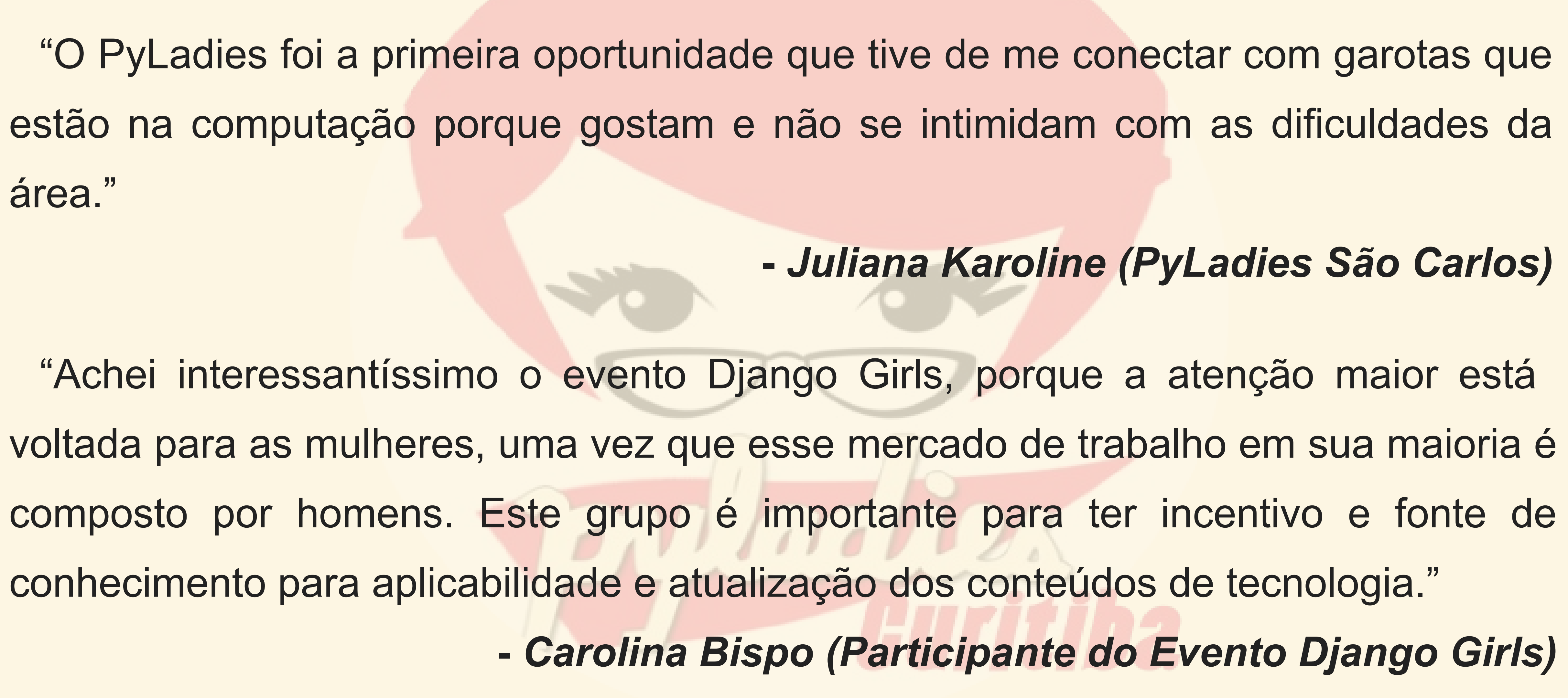
djangogirls.org/curitiba



7. Mais Comunidades



8. Depoimentos



“O PyLadies foi a primeira oportunidade que tive de me conectar com garotas que estão na computação porque gostam e não se intimidam com as dificuldades da área.”

- ***Juliana Karoline (PyLadies São Carlos)***

“Achei interessantíssimo o evento Django Girls, porque a atenção maior está voltada para as mulheres, uma vez que esse mercado de trabalho em sua maioria é composto por homens. Este grupo é importante para ter incentivo e fonte de conhecimento para aplicabilidade e atualização dos conteúdos de tecnologia.”

- ***Carolina Bispo (Participante do Evento Django Girls)***

PARTICIPE!!!



Nós queremos te dar a oportunidade (sem nenhum custo) de aprender a programar e se tornar uma de nós, mulheres programadoras!

PERGUNTAS



OBRIGADA



“Ninguém pode fazer você se sentir inferior sem o seu consentimento”

- Eleanor Roosevelt