

Transcrição de trechos do vídeo “Divirta-se com a Programação Pareada: uma introdução à Programação Pareada para estudantes”

Disponível em [http://agile.csc.ncsu.edu/pairlearning/educators.php#ppvideo](http://agile.csc.ncsu.edu/pairlearning/educators.php#ppvvideo)

©North Carolina State University, 2008.

O que é programação pareada?

Programação pareada é a prática onde dois desenvolvedores trabalham lado a lado em um computador colaborando no mesmo projeto, algoritmo, código ou teste.

O par é composto de:

- um motorista: que digita no computador ou registra o projeto
- um navegador: que observa o trabalho do motorista e identifica problemas, clarifica questões e faz sugestões.

Os parceiros devem trocar de papéis de tempos em tempos para compartilhar o trabalho igualmente e obter o máximo da sua experiência com a programação pareada.

Diversão com a Programação Pareada

Olá! Esta folha de instruções foi pensada para acompanhar o vídeo “Divirta-se com a Programação Pareada: uma introdução à Programação Pareada para estudantes”. Acompanhe este folheto enquanto discutimos o que fazer e o que não fazer no seu laboratório de Programação Pareada!

Faça!

1. Fale

Nem um minuto deve se passar sem que você esteja se comunicando de alguma forma.

2. Escute

Cada parceiro deve estar totalmente envolvido no projeto

3. Troque os papéis

Troque de lugar para obter novas perspectivas e compartilhar o trabalho.

4. Seja paciente

É uma virtude! Explicando-se você ajuda você mesmo a aprender.

5. Respeite

Todo mundo tem algo a oferecer.

6. Faça paradas

Quando você voltar, você poderá perceber algo que não estava percebendo antes.

7. Prepare-se

Faça qualquer trabalho preliminar antecipadamente.

8. Limpe-se

Como você se sentiria se a pessoa com quem você fosse passar horas cheirasse mal?

9. Divirta-se

Trabalhar com outra pessoa pode ser muito mais divertido

Não Faça!

1. Seja mandão

Você não quer ser a única pessoa na turma com a qual ninguém quer trabalhar!

2. Fique intimidado

Você sabe muito mais do que você acha que sabe. Se você tem um problema com seu desempenho na programação, informe ao seu professor.

3. Seja quieto

Não tenha medo de falar se você não concorda com seu parceiro.

4. Sofra em silêncio

Se você tem um problema com seu desempenho na programação, informe ao seu professor.

Tradução de “Fun with Pair Programming”, disponível em <http://agile.csc.ncsu.edu/pairlearning/worksheet.pdf>

©North Carolina State University, 2008.

Tradutor: Adolfo Gustavo Serra Seca Neto.