

### **Versão 3.3X, 3.5**

#### **Rick Brewster**

Líder de desenvolvimento

#### **Ed Harvey**

Contribuidor em programação de efeitos

#### **Microsoft Developer Division**

Traduções para chinês (Simplificado), francês, alemão, italiano, japonês, português (Brasil) e espanhol.

### **Versão 3.2X**

#### **Rick Brewster**

Líder do projeto, programação

#### **Tom Jackson**

Programação - efeitos

#### **Zach Walker**, também conhecido como. pyrochild

Código original para algumas das melhorias implementadas no efeito Vidro Embaçado

<http://illusionaryz.deviantart.com>

#### **Microsoft Developer Division**

Traduções para chinês (Simplificado), francês, alemão, japonês, coreano, português (Brasil) e espanhol.

### **Versão 3.10**

#### **Rick Brewster**

Líder do projeto, programação

#### **David Issel**, também conhecido como **BoltBait**

Código original para os efeitos Esboço com Tinta e Suavizar Imagem

<http://www.BoltBait.com>

#### **Dean Ashton**

Código original para o manipulador de arquivos DDS

<http://www.dmashton.co.uk/>

#### **Microsoft Developer Division**

Traduções para chinês (Simplificado), francês, alemão, japonês, coreano, português (Brasil) e espanhol.

### **Versão 3.0x**

#### **Rick Brewster**

Líder do projeto, programação

#### **Tom Jackson**

Programação - efeitos

#### **Microsoft Developer Division**

Traduções para chinês (Simplificado), francês, alemão, japonês, coreano, português (Brasil) e espanhol.

### **Versões 2.5, 2.6x, 2.7x**

#### **Rick Brewster**

Líder do projeto, programação

#### **Tom Jackson**

Programação

#### **Dennis Dietrich**

Tradução para o alemão

### **Versão 2.1**

#### **Rick Brewster**

Líder do projeto, programação

#### **Tom Jackson**

Programação

**Craig Taylor**

Programação, manutenção do Web Site

**Luke Walker**

Design do Web Site

**Versão 2.0****Tom Jackson**

Programação, documentação

**Michael Kelsey**

Programação, documentação

**Craig Taylor**

Programação, documentação

**Rick Brewster**

Consultor da Microsoft para o projeto

**Jack Hagemeister**

Consultor da Washington State University

**Chris Crosetto**

Efeitos “Detalhar relevo”, “Criar relevo em imagem plana” e “Identificar bordas”

**Estudantes do Cpt. S. 422 – classe do outono de 2004**

Teste do produto

**Versão 1.1****Rick Brewster**

Programação

**Tom Jackson**

Teste, documentação

**Michael Kelsey**

Teste, documentação

**Craig Taylor**

Teste, documentação

**Versão 1.0****Rick Brewster**

Líder do projeto, programação

**Brandon Ortiz**

Teste, documentação

**Chris Trevino**

Programação, design

**Luke Walker**

Programação

**Kerry Hammil**

Consultor da Microsoft para o projeto

**Ivan Lumala**

Patrocinador da Microsoft para o projeto

**Jack Hagemeister**

Consultor da Washington State University

### **Contribuidores externos**

Biblioteca **GPC** (General Polygon Clipper) por **Alan Murta, University of Manchester**, <http://www.cs.man.ac.uk/~toby/alan/software/> . Uso sob licença..

Código para o suporte ao formato TGA adaptado da biblioteca **CxImage** por **David Pizzolato**, <http://www.xdp.it/cximage.htm>

Biblioteca **#ziplib** ("SharpZipLib") por **Mike Krueger**, <http://www.icsharpcode.net/OpenSource/SharpZipLib/Default.aspx>

Biblioteca **Squish** para Compressão DXT por **Simon Brown**, <http://www.sjbrown.co.uk/?code=squish>

Alguns ícones são baseados em **Silk icon set 1.3** por **Mark James**, <http://www.famfamfam.com/lab/icons/silk>

Alguns ícones são baseados no icon set **Oxygen**, <http://www.oxygen-icons.org/>

Alguns ícones são baseados no icon set **Crystal**, <http://www.everaldo.com/crystal/>