

Bogoslavskyi Igor Nationalität: ukrainisch Familienstand: ledig keine Kinder

Telefon:

+49 (0152) 04471543 Adresse: Händelstrasse 20,

79104, Freiburg im Br. Deutschland

Ich im Netz:

igor.bogoslavskyi@gmail.com LinkedIn::Igor Bogoslavskyi

GitHub::niosus

Facebook::bogoslavskyi

Igor Bogoslavskyi

Informatik Student

Über mich

Ich bin einer junge Informatik-Spezialist, insbesondere in der Robotik und Computer Vision Fachrichtungen interessiert.

Ich bin begeistert von der Idee des selbstfahrenden Autos und freue mich auf eine Chance den Problemen, die in diesem Bereich entstehen, zu lösen.

Der beste Weg, mich zu kontaktieren wäre einfach eine E-Mail senden.

Erfahrung

Juni 2012 - April 2013, Hi-Wi im HRL Labor Albert Ludwigs Universität Freiburg, Deutschland

o Als Hi-Wi im Humanoid Robots Labor an der Uni Freiburg, habe ich mit RGBD Sensoren auf dem NAO Roboter gearbeitet. Meine Aufgabe war eine Methode einführen um weisenden Gesten zu erkennen.

seit Februar 2012, Hi-Wi im AIS Labor Albert Ludwigs Universität Freiburg, Deutschland

o Als Hi-Wi im Autonomous Intelligent Systems Labor an der Uni Freiburg, habe ich mit Kinect RGBD Sensoren gearbeitet. Meine Aufgaben waren Bildaufteilung und Traversierbarkeitsanalyse basierend auf den Tiefbildern.

November 2011 - April 2012, Tutor im Bildverarbeitung Kurs Albert Ludwigs Universität Freiburg, Deutschland

- o Als Tutor am Lehrstuhl für Computer Vision und Image Processing an der Uni Freiburg meine Aufgaben waren den Studenten mit ihren Programmieraufgaben zu helfen.
- Beteiligte c++ Programmierung mit Bezug zu blurring/de-blurring, optischer Fluss und Segmentierung Aufgaben.

December 2010 - Oktober 2011, Junior Software Developer Timecode LLC, Kiew, Ukraine

- o arbeitete als Teil eines Teams auf ein Spiel für Android-Plattform. Beteiligte Java Android Programmierung. OpenGL.
- o arbeitete als Teil eines Teams auf einer via Kinect-Sensor gesteuerter Online Content Store. Meistens bug-fixing. C#.

Ausbildung

seit Oktober 2011, Albert Ludwigs Universität Freiburg MSc. Angewandte Informatik

2007 - 2011, Kyiv National Taras Shevchenko University BSc. Fakultät für Kybernetik. Angewandte Mathematik. Stuhl von Rechenmethoden.

2004 - 2007, Lyzeum 145, Kiew

Höhere Grundbildung Zertifikat, Mathematik, Physik.

Projekte

seit Oktober 2012, ROVINA Project

- ROVINA Robots for Exploration, Digital Preservation and Visualization of Archeological Sites
- http://www.rovina-project.eu/
- o Traversierbarkeitsanalyse basierend auf Tiefbildern
- o Gefördert von der Europäischen Kommission

Sprachen

- Englisch (IELTS 8.0)
- o Deutsch (B2)
- Russisch (Muttersprache)
- Ukrainisch (Muttersprache)

Fähigkeiten

Plattformen und Bibliotheken

ROSOpenNIOpenCVOpenGLAndroidPCL

Programmier- und Markup-Sprachen

C++PythonJavaMatlab/OctaveSQLite

Interessenschwerpunkte

- Mobile Robotics
- Image Processing
- Kinect
- Computer Vision
- Autonomous Navigation
- SLAM

Hobbys

- o Android-programmierung
- Volleyball
- Gitarre
- Rock Musik
- Skifahren
- Hiking
- Biking
- Technologie
- Neue Dinge lernen

Referenzen

Referenzen auf Anfrage.