

Gesten- und Sprachsteuerung für einen mobilen Roboter mittels Kinect for Windows unter Java

Studienarbeit

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

der Angewandte Informatik an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Simon Ebner, Volker Werling

Januar 2013

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Gutachter 12 Wochen 5837963 7012192, TAI10B2 Prof. Hans-Jörg Haubner

Erklärung

Wir erklären hiermit ehrenwörtlich:

- 1. dass wir unsere Studienarbeit mit dem Thema Gesten- und Sprachsteuerung für einen mobilen Roboter mittels Kinect for Windows unter Java ohne fremde Hilfe angefertigt haben;
- 2. dass wir die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet haben;
- 3. dass wir unsere Studienarbeit bei keiner anderen Prüfung vorgelegt haben;
- 4. dass die eingereichte elektronische Fassung exakt mit der eingereichten schriftlichen Fassung übereinstimmt.

Wir sind uns bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Karlsruhe, Januar 2013

Simon Ebner, Volker Werling

Zusammenfassung

Loyalty marketing is a part of modern business, no company can omit. Growing and retaining existing customers has to be a focus of a company gaining to be successfull. Part of loyalty marketing is, the so called loyalty program, a business process, inwich customers of a company are targeted through incentives. Details of the loyalty program will be highlighted in the upco

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	5
Tabellenverzeichnis	6
Quellcodeverzeichnis	7
Literaturverzeichnis	8

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

Literaturverzeichnis