Android - Drilling Assistent

Pflichtenheft

AUSGABE, VOM 19.09.2018

Maier Christopher

5BHWII - 2018/2019

Softwareentwicklung- und Projektmanagement

Betreuende Lehrperson: Prof. Köllö



ANDROID APP - DRILLING ASSISTENT

19.09.2018

ÜBERSICHT

1. Projekthintergrund und Beschreibung

Es soll ein Android App entwickelt werden, welche automatisch nach Eingabe der Anzahl der Löcher die entsprechenden anderen Parameter berechnet (Abstand zwischen den Bohrungen, Maximalabstand), die Anordnung der Bohrungen darstellt. Somit soll die Effizienz beim Bohren mehrerer Platten gesteigert werden.

Die Applikation soll die Berechnung auf Basis der eigegebenen Daten durchführen und danach die Bohrungen darstellen. Folgende Parameter müssen dabei vom User angegeben werden:

- Anzahl der Löcher
- Länge der zu bohrenden Platte
- Breite der zu bohrende Platte

Applikation für Android API 15;

2. Projektumfang

Applikation nach obenstehenden Anforderungen;

Testen auf Emulator oder (Hardware-) Smartphone;

Ausschluss von ungültigen Usereingaben;

Upload von Änderungen auf GitHub (https://github.com/christopher-maier/Drilling-assistent);

Wochenberichte;

3. Optionale Kriterien

Speicherung von Plattenkonfigurationen in einer Datenbank;

Berechnungsfeature: Maximale Anzahl der Löcher die auf der gesamten Platte Platz hätten (Lochplatte);

Berechnung auf Basis der Angabe des Abstands zwischen den Bohrungen;

Berechnung auf Basis der Angabe des Durchmessers;

Randabstand Angabe Feature hinzufügen;



1	R	ei	· m	of	f	Δ	n	0	D	2	rŧ	Δ	۵	n
	_			OI.						а				

Auftraggeber	BAKK.tech. Köllö Szabolcs
Projektumsetzung	Maier Christopher

5. Implementierungsplan

Siehe App - Meilensteine" → Eigenständiges Dokument

GENEHMIGUNGEN UND BERECHTIGUNGEN

Wir genehmigen das Projekt wie vorstehend beschrieben und beauftragen das Team, das Projekt fortzuführen.

Name	Position		Datum		
Genehmigt von	 Datum	Genehmigt von		Datum	