DEIN TITEL HIER

29.04.2024				
Max Mustermann				
G230XXXPI				
Gera				
Technik				
Praktische Informatik				
PIX23				
Google Inc.				

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis
Abbildungsverzeichnis
Tabellenverzeichnis III
Abkürzungsverzeichnis
1 Einleitung
1.1 Vorstellung des Praxispartner
1.2 Überblick
1.3 Problemstellung
1.4 Zielstellung
2 Analyse
2.1 Ist-Zustand
2.1.1 Mobile Anwendung
2.1.2 Web Services
2.1.3 Interaktion
2.2 Soll-Zustand
2.3 Handlungsbedarf
3 Technische Struktur
3.1 Lorem ipsum
3.2 Dolor sit
4 Planung
5 Umsetzung
6 Finalisierung
6.1 Unit-Tests
6.2 Deployment
Literaturverzeichnis

A 1 1 •1	1		• 1		•
Ahhil	dun	gsverze	216	nn'	10
AUUII	uun	23 V CI Z (ши	12

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

ADB Android Debug Bridge

API Application Program Interface

B1 Business One

CRM Customer Relationship Management

DI API Data Interface Application Program Interface

ERP Enterprise Resource Planning

SDK Software Development Kit

1 Einleitung

1.1 Vorstellung des Praxispartner

[...]

SAP Business One (B1) ist eine Enterprise Resource Planning (ERP) Software und richtet sich primär an den Mittelstand. ERP beschreibt Software welche den gesamten Geschäftsprozess eines Unternehmens digital abbildet und unterstützt.

1.2 Überblick

Es ist wichtig im Vorhinein zu klären wie die Struktur.

Test:

```
1 protected override void OnActivityResult([GeneratedEnum] int requestCode,
                                                                                   C#
  Result resultCode, Intent intent)
 3
       if (resultCode != Result.0k)
 4
       {
           Log.Warning($"Received non-ok result. (request code: {resultCode}");
 5
 6
           return;
 7
       }
 8
       // Check if we received an image result.
10
       if (requestCode == CAMERA_REQUEST_CODE)
11
       {
12
           Bitmap bmp = (Bitmap)intent.Extras.Get("data");
13
14
           Java.IO.File file = Java.IO.File.CreateTempFile("photo", ".png",
   CacheDir);
15
           FileStream stream = System.IO.File.OpenWrite(file.AbsolutePath);
16
17
           bmp.Compress(Bitmap.CompressFormat.Png, 0, stream);
18
           stream.Close();
19
20
           // [...]
21
       }
22
23
       base.OnActivityResult(requestCode, resultCode, intent);
24 }
```

Listing 1: Auszug aus der MainActivity.cs

1.3 Problemstellung

(TODO)

Konkrete Probleme finden die durch diese Implementierung behoben werden könnten.

1.4 Zielstellung

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. [Ritchie.1988]

2 Analyse

2.1 Ist-Zustand

- 2.1.1 Mobile Anwendung
- 2.1.2 Web Services
- 2.1.3 Interaktion
- 2.2 Soll-Zustand

2.3 Handlungsbedarf

Nach voriger Auswertung ergeben sich grob folgende Anforderungen die bearbeitet werden müssen:

- Ananas
- Apfel
- Birne

3 Technische Struktur

Art	Vorteile	Nachteile
Art 1	• Lorem!	• Gibt's nicht
	Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur	
	sadipscing elitr, sed diam nonumy.	
	Stet clita kasd	
	At vero eos et accusam et justo duo dolo-	
	res et ea rebum.	

Tabelle 1: Übersicht der Vor- und Nachteile

- 3.1 Lorem ipsum
- 3.2 Dolor sit
- 4 Planung
- 5 Umsetzung
- 6 Finalisierung
- **6.1 Unit-Tests**
- **6.2 Deployment**

Literaturverzeichnis

[Ritchie.1988] Ritchie, D., Kernighan, B. W.: "C Programming Language", 2. Auflage, Pearson Education Limited, Pearson, London

Ehrenwörtliche Erklärung

Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich,

1. dass ich meine Projektarbeit/Studienarbeit/Bachelorarbeit mit dem Thema:

DEIN TITEL HIER

ohne fremde Hilfe angefertigt habe,

- 2. dass ich die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Ge-danken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet habe und
- 3. dass ich meine Projektarbeit/Studienarbeit/Bachelorarbeit bei keiner anderen Prüfung vorgelegt habe.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.					
Ort, Datum	Unterschrift				