ATM Dokumentation

Die Panzerknacker

Inhaltsverzeichnis

1. ATM Dokumentation Startseite	3
1.1 Abstract	3
1.2 Das Team	3
2. Anforderungsdokumentation	4
2.1 Produktvision und Produktziele	4
2.2 Rollen und Personas	4
2.3 User Stories	6
2.4 Aufgaben	6
2.5 Begriffslexikon	6
2.6 Mengengerüst	7
2.7 Use Cases	7
3. Architekturdokumentation	8
4. Testdokumentation	9
5. Abnahmedokumentation	10
6. Benutzerdokumentation	11
7. Projektdokumentation	12
8. Codedokumentation	13
8.1 Code Ist-Dokumentation	13
8.2 Delta-Dokumentation	16

1. ATM Dokumentation Startseite

1.1 Abstract

abstract text

1.2 Das Team

Wir sind die Panzerknacker.

Mitglied	Spezialisierung
Michél Franz	UX
Juri Kaemper	Text & QS
Christian Lopéz	Programmierung
Felix Möhler	Requirements Engineering
Julian Thiele	UML/KollabWerkzeug, Entwicklungsumgebung

2. Anforderungsdokumentation

2.1 Produktvision und Produktziele

2.1.1 Produktvision

Eine regionale Bank hat unser externes Software-Entwicklerteam für einen Auftrag eingestellt. Bei dem uns übertragenem Projekt handelt es sich um die fehlerhafte Software einer ATM (Automated Teller Machine) zu deutsch Bankautomat. Der bereits existente Programmcode wurde von einem externen Unternehmen entwickelt, so dass der Kunde kein Expertenwissen zum Programm verfügt, außerdem fehlt auch die Dokumentation vollständig.

Um dem Bankunternehmen nun die Verwendung des Systems zu ermöglichen, muss das Programm komplett überarbeitet werden, darüber hinaus soll eine detaillierte Dokumentation (vollständig in deutsch) für die Bank erstellt werden. Das fehlerfreie Programm mit den bereits integrierten Features und einer strukturierten Dokumentation ist unser Basisfaktor. Das Programm ist für die Bankautomaten der Bank in Deutschland vorgesehen. Die Dokumentation soll die Entwicklung sowie die Funktionen der Software zusammenfassen und den zuständigen Mitarbeiter verständlich machen.

2.1.2 Produktziele

Die Aufgabe unseres Teams ist es den bereits vorhandenen Code so zu überarbeiten, dass dieser voll funktionsfähig ist und eine sichere Laufzeit gewährleistet werden kann. Zur Entwicklung der Software ist eine vollständig deutsche Dokumentation vorgesehen mit Anforderungs-, Architektur-, Test-, Abnahme-, Benutzer-, Projekt-, und Codedokumentation.

2.2 Rollen und Personas

2.2.1 Rollen

Rollen	Beschreibung
Benutzer	Die Benutzer sind Kunden der Bank, die den Geldautomaten zur Verfügung stellt
Administrator	Administratoren des Bankautomatensystems, die Verwaltungsrechte über alle Benutzer besitzen

2.2.2 Personas

Gertrude Gabel	Gertrude		
Rolle	Benutzer		
Alter	65		
Geschlecht	weiblich		
Tätigkeit	Rentnerin		
Familienstand	verheiratet		
Bildung	Mittelschule		
Computerkenntnisse	Keine		
Interessen und Hobbies	Wandern, Kaffee trinken		
Einstellung zum Produkt	"Eine tolle Maschine, tut was sie soll"		
Wünsche	Einfache Bedienung, wenig zum Merken		
Peter Lustig	Peter		
Rolle	Benutzer		
Alter	38		
Geschlecht	männlich		
Tätigkeit	Handwerker		
Familienstand	verheiratet		
Bildung	Realschule		
Computerkenntnisse	Grundkenntnisse		
Interessen und Hobbies	Autos, Actionfilme, Fahrradfahren		
Einstellung zum Produkt	"Hoffentlich werden die neuen Geldautomaten besser		
Wünsche	Nützliche Funktionen, Schnelle Bedienbarkeit		
Andy Auman	Andy		
Rolle	Administrator		
Alter	29		
Geschlecht	männlich		
Tätigkeit	Systemadministrator		
Familienstand	ledig		
Bildung	Abitur		
Bildulig			
Computerkenntnisse	Fachkenntnisse		
	Fachkenntnisse Programmierung, Netzwerke, Gaming		
Computerkenntnisse			

2.3 User Stories

Als [Rolle] möchte ich [Ziel/Wunsch], um [Nutzen]

- 1. Als Benutzer möchte ich verschiedene Geldbeträge eingeben, um diese abzuheben
- 2. Als Benutzer möchte ich sehen, wie viel Geld auf meinem Konto ist, um zu wissen, wie viel ich noch abheben kann
- 3. Als Benutzer möchte ich eine maximal Debit Betrag pro Tag festlegen können, um bei Diebstahl den Verlust zu minimieren
- 4. Als **Benutzer** möchte ich eine **vierstellige Pin zu meiner Karte eingeben** müssen, um Gelddiebstahl von meinem Konto zu vermeiden
- 5. Als Benutzer möchte ich die Ziffern meiner Pin ändern können, um sie mir besser merken zu können
- 6. Als Benutzer möchte ich die Länge meiner Pin ändern können, um die Sicherheit zu verbessern
- 7. Als Benutzer möchte ich eine Stückelung auswählen können, um gewünschte Scheine zu erhalten
- 8. Als Benutzer möchte ich mich auf meinem Konto einloggen können, um getätigte Transaktionen zu sehen
- 9. Als Mitglied einer anderen Bank möchte ich gegen Gebühren Geld abheben können, um örtlich flexibel zu sein
- 10. Als Administrator der Bank möchte ich eine vollständige und detaillierte Dokumentation, um im Fehlerfall schnell handeln zu können

2.4 Aufgaben

In progress!!

Ist-Dokumentation:

• Es sollte klar herauskommen, welche Funktionen die einzelnen Bausteine des Codes übernehmen, sodass Fachfremde ihn verstehen können (z.B. Konstruktor/Methode/..., übernimmt die Aufgabe des/erzeugt/implementiert/..., stellt die Funktion ... zur Verfügung).

Delta-Dokumentation:

• Erstellen Sie eine Optimierungsempfehlung des Codes: An welcher Stelle könnte dieser verbessert werden, hinsichtlich Bedienbarkeit, Wartbarkeit, Sicherheit usw. Implementieren sie die Verbesserungen und erstellen sie eine Delta-Dokumentation

2.5 Begriffslexikon

Begriff	Bedeutung	Beschreibung
Cash Dispenser	Bargeld im ATM-Dispenser	-
Deposit Slot	Geldfach zum Ein- und Auszahlen	-
Balance	Ist-Saldo auf einem Account	-
Withdrawal	Geld abheben	-
Account Pin	Geheimpin eines Accounts (unique)	-
Account number	Nummer eines Accounts (unique)	-
Credit	Gutschrift	-
Debit	Maximale Auszahlung pro Tag	-

2.6 Mengengerüst

Bezeichnung	Beschreibung	Menge	Einheit
Pin	Stellenanzahl der Pin	4	Stellen
Geldautomaten	Anzahl Geldautomaten in Aschaffenburg	43	Stück
Debit	Maximale Auszahlung pro Tag	1000	Euro
Nutzer	Maximale Nutzer gleichzeitig	1	Person
	Maximal registrierte Nutzer	-	-
Transaktion	Maximale Transaktion pro Minute	-	-
-	-	-	-

2.7 Use Cases

3. Architekturdokumentation

4. Testdokumentation

5. Abnahmedokumentation

6. Benutzerdokumentation

7. Projektdokumentation

8. Codedokumentation

8.1 Code Ist-Dokumentation

8.1.1 Klassen

ATMCaseStudy.java

• Erstellt eine ATM Instanz und startet diese, wenn noch keine vorhanden

ATM.java

- Stellt die Hauptklasse des ATMs dar
- Initialisiert UI mit Keypad, CashDispenser, DepositSlot und Bankdatabase
- Es gibt viele unbenutzte konstante int Variablen
- Sobald Enter betätigt wird, wird die PIN überprüft (login)
- Wenn man eingeloggt ist, wird das Menü angezeigt, wenn man als Admin eingeloggt ist, wird das Admin-Menü angezeigt
- Im Menü kann man nun zwischen Funktionen wählen:
- balance: Eigenes Guthaben anzeigen
- withdrawal: Geld abheben, indem man die Scheine einzeln wählt
- deposit : Geld einzahlen. Geld ist erst verfügbar, wenn überprüft.
- exit : Führt Login erneut aus, öffnet allerdings neues Fenster
- Sollte man als Admin angemeldet sein, öffnet sich die Adminoberfläche mit diesen Funktionen:
- Kontostand jedes Nutzers einsehen
- Zwischen Accounts wecheln
- Accounts löschen
- Neue Accounts hinzufügen

Transaction.java

· Abstrakte Klasse, die mit einer AccountNummer, Dem Screen-Objekt und dem BankDatabase-Objekt initialisiert wird.

BalanceInquiry.java

- Erbt von Transactions und überschreibt die Execute-Funktion
- Die Execute-Funktion gibt den Kontostand auf dem Screen aus

Withdrawal.java

- Erbt von Transactions und überschreibt die Execute-Funktion
- Die Execute-Funktion zeigt die Buttons zur Scheinauswahl an
- Die Transaction-Funktion ermöglicht das abheben von Geld, wenn noch genügend auf dem Konto und im CashDispenser verfügbar ist.
- Man kann nur in 20er Scheinen abheben

Deposit.java

- Erbt von Transactions und überschreibt die Execute-Funktion
- \bullet Die Execute-Funktion zeigt UI zum Geldeinzahlen an
- Beim Geldeinzahlen wird geprüft, ob das Geld eingezahlt wurde

DepositSlot.java

- · Klasse ist nicht vorhanden.
- Hier sollte überprüft werden, ob das Geld vorhanden ist

CashDispenser.java

• Startet mit 500 20\$ Scheinen

BankDatabase.java

- Initialisiert alle Accounts
- Authentifiziert Nutzer anhand der PIN
- Funktionen um anhand der AccountNumber Daten über den Account abzurufen (verfügbares Guthaben, etc)
- Besitzt Funktionen um Guthaben von Accounts abzuziehen oder aufzuladen
- Fehler: getaccpin funktioniert nicht
- Funktion um temporär einen Account zu erstellen und dem Account-Array hinzuzufügen
- Funktion um temporär einen Account zu löschen

Account.java

- Besitzt Eigenschaften eines Benutzers
- Funktion um Pin mit aktuellem Account zu verifizieren
- · Getter und Setter

AccountFactory.java

- · Wird nicht verwendet
- Erbt von Account, initialisiert einen Account

Iterator

- Interface, das zwei Funktionen beinhaltet, die einen Wahrheitswert zurückgeben, ob von der aktuellen Position ein nächstes oder vorheriges Element existiert
- Funktion, die ein Objekt zurück gibt, anhand einer Position

AccountIterator.java

• Implementiert das Iterator Interface und überschreibt dessen Funktionen

Screen.java

- JFrame-Komponente, die Textfelder, Labels und Buttons besitzt
- Besitzt Funktionen um Nachrichten in der Konsole auszugeben
- Besitzt Funktionen um UI-Elemente anzuzeigen:
- Login
- Menü
- Kontostand
- Geldauszahlung
- Geldeinzahlung
- Admin-Ansicht

Keypad.java

- Besitzt unbenutze Scanner-Funktion
- \bullet Besitzt J
Buttons für ein Tastenfeld mit Löschen und Enter Funktionen
- Funktion um ein JPanel mit Buttons zu initialisieren und zurückgeben
- Fehler: Endlos-Schleife userinput()

8.2 Delta-Dokumentation

8.2.1 Verbesserungsvorschläge

- Pin-Authentifizierung beim Login
- Login mit Accountnummer?
- Länge des PIN`s?
- "Exit" schließt das Programm
- Verbesserung des Event-Handlings mit Actionlisteners
- Verbeserung der Klassenstruktur (weniger Klassen?)
- \bullet Verbesserung des UI-Handlings mit JFrame und JPanel
- Verbesserung der CashDispenser-Funktion
- Bankautomat in Deutsch oder Englisch
- Lizens nur 1x erwähnen