Praktikumsinhalte Fachinformatiker*in Anwendungsentwicklung

Die Praktikumsbetriebe sollen mindestens auf einem der folgenden Einsatzgebiete t\tilde{A}\timestig sein und sind gleichzeitig anerkannte IHK Ausbildungsbetriebe f\tilde{A}^1/4r IT-Berufe

- IT-Komplettdienstleister
- Softwareentwicklung / Developers
- Services Business Centers
- Workflow-Management

Die angeführten Inhalte haben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Sie dienen der Eingrenzung und Konkretisierung. Diese werden unternehmens- und einsatzbezogen umgesetzt

- IT-Sicherheit und Datenschutz (Bedrohungsszenarien und Schadenspotenziale erkennen, berĽcksichtigen, vermeiden. Kundenberatung und Angebote unter diesen Aspekten.)
- Strategien zum verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien entwickeln und einfļhren, überwachen (Datenschutzkonzepte, Persönlichkeitsrechte, energetisch, Umwelt)
- Konzeption und Realisation von kundenspezifischen, auch komplexen Softwareanwendungen, dabei sowie Schnittstellen festlegen
 - o Programmspezifikationen festlegen, Datenmodelle und Strukturen aus fachlichen Anforderungen ableiten
 - unterschiedliche Programmiersprachen auswĤhlen und anwenden
 - Analyse, Projektplanung und Realisation
- EinfÃ1/4hrung von neuen und modifizierten Systemen
- Testen und dokumentieren von Anwendungen
- Anwenden von Software-Entwicklungswerkzeugen
- Entwickelung von anwendungsgerechten und ergonomischen BedienoberflĤchen

PrÃ1/4fungsleistung Projektarbeit im Unternehmen

Fýr die Projektarbeit soll der Prüfling einen Auftrag oder einen abgegrenzten Teilauftrag (Zeitrahmen/Gesamtumfang 80 Stunden) ausfýhren.

Das Projekt wird in der Regel in den letzten Monaten vor der schriftlichen Abschlussprļfung, nach Genehmigung des Projektantrages, durchgeführt.

Unter einem betrieblichen Projekt ist, als kurz formulierter Anhaltspunkt, "die weitestgehend eigenständige Bearbeitung eines realen Kundenauftrags (Auftraggeber) an den Praktikumsbetrieb (Auftragnehmer)" zu verstehen.

Es soll keine $\hat{a} \notin \tilde{z} k \tilde{A}''_{4}$ nstliche", also ausschlie \tilde{A}''_{4} lich $f \tilde{A}''_{4}$ r die $Pr \tilde{A}''_{4}$ fung entwickelte Aufgabenstellung sein, auch keine Facharbeit, die IT-Funktionen erkl \tilde{A}''_{4} rt - das $f \tilde{A}''_{4}$ hrt bereits zur Ablehnung des $Pr \tilde{A}''_{4}$ fungsausschusses bei der Antragsstellung.

Das betriebliche Einsatzgebiet des PrA¼fungsteilnehmers muss aus dem Auftrag heraus erkennbar sein.

Handelt es sich um ein Teilprojekt (Teilauftrag), m \tilde{A} 1/4ssen die Schnittstellen zur Einordnung in das Gesamtprojekt herausgehoben werden. Der vorgesehene **Zeitrahmen** muss schl \tilde{A} 1/4ssig eingehalten werden k \tilde{A} ¶nnen und \tilde{A} cebernahme und \tilde{A} ceb

Zur weiteren besonderen Vorbetrachtung

Unabhängig von der Themenwahl des Programmierprojektes: Zu jedem Projekt muss ein (vom Prüfling) nachzuweisender Nutzen angeführt werden!

- Kosteneinsparungen nach Projekt
- Arbeitszeiteinsparungen
- Effizienz in der Arbeitsweise
- Verringerung der FehleranfĤlligkeit, Vor-/Nacharbeiten
- mögliche Tätigkeitsverlagerungen bisher (vorher) gebundener Mitarbeitenden

unter betriebswirtschaftlicher Betrachtung.

Ist diese durch eingeschrÄnkte Rahmenbedingungen:

• Einkaufsabteilung hat beschafft / grundsätzlich wird nur ein System in der Firma verwendet,etc.

schwer anzuführen, müssen diese durch eigene Betrachtungen (Alternativmodelle), zum Nachweis fachlicher Wertungskompetenz, ergänzt werden. Das kann durch das Aufzeigen und Betrachten weiterer Modelllösungenerfolgen und diese dann nach

- · Wirtschaftlichkeit, Erweiterbarkeit
- Vor- und Nachteile

tabellarisch gegenÄ¹/₄bergestellt werden.

Zur Vorgehensweise der eigentlichen Programmierung haben

- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Software-Engineering bzw.Software-Technik

eine **besondere Rahmenbetrachtung**. Diesem wird durch eine höhere Projektstundenzahl (80 h) als in den anderen IT-Berufen, auch höhere Rechnung getragen.

Planungsphase

Bevor die eigentliche Entwicklung eines Softwareproduktes beginnt muss in einer Voruntersuchung oder Durchf $\tilde{A}^{1/4}$ hrbarkeitsstudie die fachliche, \tilde{A}^{q} konomische und personelle Durchf $\tilde{A}^{1/4}$ hrbarkeit gezeigtwerden. Am Ende dieser Phase steht die Entscheidung $\tilde{A}^{1/4}$ ber das weitere Vorgehen.

Definitionsphase

Zu den wichtigsten TĤtigkeiten innerhalb des Software-Entwicklungsprozesses gehĶren die Definition der Produktanforderungen und die Modellierung der fachlichen LĶsung. Jedes Produkt soll bestimmte Anforderungen erfĽllen.

Entwurfsphase

Aufgabe des Entwerfens ("Programmieren im Großen") ist es, aus den gegebenen Anforderungen an ein Software-Produkt eine software-technische Lösung im Sinne einer Architektur zu entwickeln.

Implementierungsphase

Aufgabe des Programmierens ist es, aus vorgegebenen Spezifikationen fù⁄₄r eine Systemkomponente diese zu implementieren, d.h. die geforderten Leistungen in Form eines oder mehrerer Programme zurealisieren ("Programmieren im Kleinen").

Abnahme- und EinfA1/4hrungsphase

In der Abnahme- und $Einf\tilde{A}^{1/4}$ hrungsphase wird das fertig gestellte Software-Gesamtprodukt abgenommen und beim Anwender eingef $\tilde{A}^{1/4}$ hrt, d.h. in Betrieb genommen.

Wartungs- und Pflegephase

Nach der Inbetriebnahme eines Produktes treten im täglichen Betrieb Fehler auf, ändern sich die Umweltbedingungen (neue Systemsoftware, neue Hardware, ...), entstehen neue Wünsche und Anforderungen der Benutzer. Für jede dieser Phasen sind folgende Festlegungen zu treffen:

- Ziel der Phase
- durchzufù/₄hrende Aktivitäten
- Aktivitäten/Rollenzuordnung,
- zu erstellende Phasenergebnisse (Dokumente, Produkte, ...), im Folgenden Artefakte genannt
- zu verwendende Muster/Templates,
- zu beachtende Methoden, Richtlinien, Konventionen und Checklisten
- Einzusetzende Methoden, Techniken und Werkzeuge.

Projektinhalte laut IHK

Kundenspezifische Anforderungen zu analysieren, eine Projektplanung durchzufļhren, eine wirtschaftliche Betrachtung des Projektes vorzunehmen, eine Softwareanwendung zu erstellen oder anzupassen, die erstellte oder angepasste Softwareanwendung zu testen und die Einführung vorzubereiten und die Planung und Durchführung des Projektes anforderungsgerecht zu dokumentieren.

Nachfolgend m $\tilde{A}\P$ gliche konkrete Themeninhalte, die als Ideen f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r ein Projektthema des Praktikanten genutzt werden k $\tilde{A}\P$ nnen

Hinweis: Dies sind Vorschl \tilde{A}^{\square} ge, die zum Zeitpunkt der Einreichung in Absprache des Praktikumsbetriebes und der regionalen IHK auf Machbarkeit gepr \tilde{A}^{1} /4ft werden m \tilde{A}^{1} /4ssen.

Webanwendungen

- Programmierung einer Captcha-Funktion fÃ1/4r ein Webformular
- Programmierung eines Moduls xyz fýr das Content Management System wie Wordpress, Drupal, Joomla/Typo3 etc.
- Programmierung eines Online-Shopsystems mit Datenbank-Anbindung (MySQL, MS-SQL, PostgreSQL etc.)
- Entwicklung eines Trouble-Ticket-Systems fýr die Firma xyz
- Implementierung eines Web-Kassen-Systems mit Touch-Screen-Funktion (GS1-128, EAN-13 oder ggf. eigene Barcodes)
- Einbindung eines Barcodescanners in ein Web-Kassen-System
- Ressourcenplanung mit einer datenbankgestýtzten Webanwendung
- Webinterface zur Verwaltung des Imports in ein propriet A zeres Boxeninstallationssystem (Datenbankimport aus einem Warenwirtschaftssystem wie z.B. SAP oder Microsoft Dynamics)
- fù/₄r Neukundenanmeldungen auf Webapplikation:"Passwort-vergessen-Funktion"
- Emailmodul: Erstellung zweier Mailkomponenten, unter Protokollbenutzung http(s), ftp, smtp, pop3/imap mit dem PHP-Framework vii(2)
- Webanwendung zum Erstellen eines Stundenplanes mit Datenbankanbindung (hier z.B. arbeitsanteiliges Projekt: Datenbank mit Benutzeranbindung und Eingabemasken) -> OFI IBB es besteht Potential/Handlungsbedarf
- Inventarerfassung ýber Webapplikation
- Entwicklung eines TĤtigkeitserfassungs- und Verwaltungssystems fĽr Mitarbeiter auf Basis von PHP (wenn PHP den Hauptanteil des Projektes stellt, muss der Projektanteil komplexer sein)
- bedienfreundlich erweiterbare Inventarverwaltungsapp (ggf. auch Umstellung auf...)
- Internetplattform zur Unterst ¾/atzung der Kommunikation und Datentransfer zwischen Agenturen und Schulen ->OFI IBB es
 besteht Potential/Handlungsbedarf
- Entwicklung einer grafischen BenutzeroberflÄ che zur (zu einer bestimmten) GerÄ ctekonfiguration
- komplexes Newsletter-Tool mit Kategorieunterteilung (Inhalts-,Sprachauswahl), REST API-Anmeldung (REST-API Erfahrung von mir kann genutzt werden)

Weitere IHK-Projektthemen

(auch als Ideengeber fÃ1/4r Themen speziellerer Ausprägung)

- Erstellung einer Access-Datenbank zur Hardware- und Garantieverwaltung (Microsoft Aceess-Erfahrung von mir kann genutzt werden)
- Erstellung einer ergonomischen BenutzeroberflĤche für eine Kundenverwaltungssoftware
- Erweiterung eines CMS um eine Bildbearbeitungsfunktion
- Erstellung eines Customer-Relationship-Management-Moduls zur Gruppierung und Datenausgabe von Kontakten
- Systementwicklung zur Erfassung und Planung von UrlauszeitrĤumen / Arbeitszeiten
- Entwicklung eines Download-Managers fÃ1/4r einen (bestimmten) Webbrowser
- Entwicklung von kaskadierenden Kontext-Aktionen (KKA)
- Werbevisualisierung durch Entwicklung einer Spielanwendung im Messebereich (bei nachweisbarem Unternehmenshintergrund)
- zentrales Rýckmeldeterminal (fýr Zeit- und Materialmanagement)
- Klinikbereich: Notfall-Netz -- iOS-App fÃ¹/₄r NotfallÃ^zrzte zum Ermitteln und Kontaktieren von NotÃ^zrzten
- Entwicklung einer Tablett-App fýr Einrichtung und Wartung eines Hygienemonitoringsystems
- Programmierbereich Unternehmenssteuer/Steuerberater: Bereitstellen eines Tools zur beschleunigten Einsicht ù/4ber Art- und Weise erfolgter Offenlegungen *Auf Erfahrung von mir...*
- Entwicklung eines Fernsehsender-Providervergleichs fÃ1/4r Web-Portal (und hier als Beispiel GfK Germany)
- für (z.B.) Landesbibliothek: Typo3-, Wordpress-, Drupal-Plugin für Piwik Auf Erfahrung von mir...
- Bereich Projektmanagement: Personalmanagement-Tool
- Entwicklung einer Kommandozeilen-Anwendung zur Verarbeitung von XML-Dateien "6DS-CLI"
- Entwicklung eines JAVA REST Clients für die API des eDoc-Box Servers (eDoc-Box-Connector)
- Erstellen einer Wrapper-Klasse in C# für einen, in ANSI-C programmierten, SAE J1936 Protocol-Stack mit Beispielanwendungen
- Programmierung einer Importschnittstelle fù/₄r Provisionsabrechnung im inoSALES-CRM