STEFAN BUTTCHEREIT

Gartenstraße 7e 40764 Langenfeld Telefon: 0176 56739326 E-Mail:

S.Buttchereit@mail.de

Zwei Java-Projektberichte mit hohem

Kundennutzen:

Projekt: Shopsystemmit SAP-Hybris B2B

Firma: (-----)

Technologien: Spring, MySQL, Java EE, Intellij, Git, SAP-Hybris etc.

Projektumfang: Großprojekt. Mehrere Jahre historisch gewachsen.

Bericht:

Das Shopsystem vomKunden der (-----) ist ein komplexes System, das stetig weiterentwickelt wird. Mein Projektteamwar für die Verbesserung der Usability, die Integration neuer Systeme und die technische Dokumentation verantwortlich.

Aufgaben:

Usability-Verbesserung:Mein Projektteam arbeitete daran, dieWebsite für Kunden und andere Stakeholder intuitiver und übersichtlicher zu gestalten. Dazu gehörten beispielsweise die Implementierung von Suchfunktionen, die Verbesserung der Navigation und die Bereitstellung vonmehr Informationen.

Integration neuer Systeme:Das Teamwar für die Integration neuer Systeme in das Shopsystem verantwortlich. Dazu gehören etwa Systeme für die Performanceverbesserung, die Marketingunterstützung und die Integration in ein Portal.

Technische Dokumentation: Das Teamwar für die Erstellung und Pflege der technischen Dokumentation des Shopsystems verantwortlich. Diese Dokumentation soll anderen Entwicklern und Stakeholdern die Arbeit mit dem System erleichtern.

Herausforderungen:

Die Komplexität des Shopsystems:Das Shopsystem ist ein komplexes System, das aus vielen verschiedenen Komponenten besteht. Dies

erschwert die Entwicklung undWartung der Applikation.

Die Vielzahl von Stakeholdern:Das Shopsystemwird von einer Vielzahl

von Stakeholdern genutzt, darunter Kunden, Marketingabteilung, Vertrieb

und IT. Die Anforderungen dieser Stakeholder mussten berücksichtigt

werden.

STEFAN BUTTCHEREIT

Gartenstraße 7e 40764 Langenfeld Telefon: 0176 56739326 E-Mail:

S.Buttchereit@mail.de

Fazit:

Das Projektteam hat wichtige Beiträge zur Verbesserung des Shopsystems des

Kunden geleistet. Die Usability wurde verbessert, neue Systemewurden integriert

und die technische Dokumentation wurde aktuell gehalten.

Projekt: Archibald

Firma: Ampada (Kunde Allianz)

Technologien: Spring Boot, Java, Docker, GitHub, PostGreSQL, Jira etc.

Projektumfang: Rewrite

Bericht:

In diesem Projekt wurde das ArchivierungssystemArchibald von Grund auf neu

geschrieben. Der alte Code war veraltet und hatte viele Schwachstellen, die die

Sicherheit und Zuverlässigkeit des Systems gefährdeten.

Die wichtigsten neuen Funktionen sind:

Erhöhte Zuverlässigkeit:Das System ist jetzt robuster und weniger anfällig

für Fehler.

Verbesserte Effizienz:Das System ist jetzt schneller und verbraucht

weniger Ressourcen.

Die Entwicklung des neuen Systems erfolgte in zwei Phasen. In der ersten Phase

wurde der alte Code analysiert und die Anforderungen für das neue System

definiert. In der zweiten Phase wurde das neue System implementiert und getestet.

Die größte Herausforderung bei der Entwicklung des neuen Systems war die Integration der unterschiedlichen Datenquellen. Das Systemmuss Zugriff auf Code, Dokumentation, Tickets, Testläufe und andere Daten aus verschiedenen Systemen haben. Zur Performanceverbesserung wurdeMultithreading angewandt.

Die Kommunikationmit anderen Entwicklern war ebenfalls ein wichtiger Faktor für den Erfolg des Projekts. Es war notwendig, die Zugriffsrechte und die Datensicherheit zu klären. Außerdemmusste sichergestellt werden, dass das neue System den Anforderungen derWirtschaftsprüfer entspricht.

STEFAN BUTTCHEREIT

Gartenstraße 7e 40764 Langenfeld Telefon: 0176 56739326 E-Mail:

S.Buttchereit@mail.de

Fazit:

Das neue Archibald-System ist ein wesentlicher Fortschritt gegenüber dem alten System. Es ist sicherer, zuverlässiger und effizienter. Das Systemwird nun in der Allianz-Gruppe eingesetzt und trägt zur Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften bei.

Privates Github-Repo: https://github.com/Kunstraub

Hier sind private Übungsprojekte, diese sind ohne Clean-Code, da es rein um den technischen Übungsansatz geht und nicht um produktives, rentables entwickeln.

Sehr alter Code wurde bereits gelöscht. Folgende Projekte sind dort zu finden:

Fitness App: Angular Übungsprojekt mit Typescript, HTML und CSS

Payroll: Spring Boot, Javamit REST-API und Hyperlinks.

MVC: Authenticationmit Spring Security