|  |  |
| --- | --- |
| Projektname | Konzeption und Implementierung einer „Projektantragsmanagementsoftware“ für die Supernova AG |
| Projektnummer: | N/A |
| Projektleiter: | Lukas Adler |
| Auftraggeber: | i.V. Herr Trefzer |
| Trägerorganisation: | Supernova AG |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kurzbeschreibung: | Für die Supernova AG soll eine Software zur Erfassung, Bearbeitung, Bewertung und Priorisierung aller im Unternehmen anfallender Projektanträge erstellt werden. Es soll hierzu die Konzeption sowie Implementierung durchgeführt werden. | |
| Projektnutzen: | Die Supernova AG besitzt derzeit keine Möglichkeit Projekte zentralisiert zu erfassen. Hierzu soll gezielt eine Möglichkeit geschaffen werden um die Grauzone nicht registrierter Projekte zu eliminieren und allgemein eine Übersicht über die Projekte und deren Erfolg zu erhalten. | |
| Projektziel: | Projektanträge werden nicht einheitlich erfasst und gespeichert. So ist weder eine Auswertung, noch ein Überblick möglich. | Es soll eine Software zur Erstellung, Bearbeitung, Verwaltung, Priorisierung und Bewertung von Projektanträgen geplant und erstellt werden.  Danach sollen die Mitarbeiter in der Software geschult werden, um diesen den Programmeinstieg zu erleichtern. |
| Projektanträge können ab dem 09.09.2016 über die Software einheitlich erfasst, bearbeitet, ausgewertet, priorisiert und genehmigt werden. Die Mitarbeiter sind in der Anwendung geschult und können das Programm bedienen. | Das Projekt wird für die Supernova AG umgesetzt. |
| Nicht-Ziele | In der Anwendung können zwar Projektanträge verwaltet werden, nicht aber Projekte an sich. So können keine Meilensteine verwaltet werden.  Auch der Support des Programms ist ausgeschlossen. Dies wird über einen separaten Wartungsvertrag geregelt. | |
| Rahmenbedingungen | Das Projekt wurde geplant unter der Annahme, dass die Ansprechpartner und Projektleiter der Supernova AG ansprechbar sind und über die für das Projekt nötige Zeit verfügen.  Ebenso wurde davon ausgegangen, dass der Red Stag GmbH während der Projektphase keine Mitarbeiter, unabhängig welcher Art, verloren gehen. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rahmenbedingungen: | Gesamtdauer: | 9 Wochen |
| Starttermin: | 08.07.2016 |
| Endtermin: | 09.09.2016 |
| Meilensteine: | 1. Projektstart 2. Analyse 3. Konzeption 4. Implementierung 5. Tests 6. Abschluss |
| Anwender: | * Supernova AG   + Mitarbeiter   + Projektleiter   + Teamleiter   + Bereichsleiter   + Abteilungsleiter   + Standortleiter   + Konzernleiter |
| System: | Die Umsetzung soll aufgrund der Wartbarkeit und moderner Technologien als Webprojekt umgesetzt werden. Interner Standard der Supernova AG ist hierzu PHP und MySQL, deshalb wird dieser Aspekt aufgenommen. |
| Kapazitätsaufwand: | 150h s. Projektkosten\_PAMS\_Zentral.xlsx |
| Budget: | 26.000,00 € s. Projektkosten\_PAMS\_Zentral.xlsx |
| Risiken: | Zeitknappheit, Fehlkommunikation mit Stakeholdern, Datenschutz von Inhalten, Budget nicht ausreichend, unzureichende Mitarbeiterqualifikation, Abweichung von Anforderungen, Krankheit oder Ausscheiden von Mitarbeitern |

|  |  |
| --- | --- |
| Projektorganisation: | Teamleiter: Lukas Adler Teammitglieder: Nico Wickersheim, Artur Stalbaum, Karsten Amrein, Timo Schmidt |
| Kommunikations-konzept: | * Meilensteinbasiert Nach jedem Meilenstein innerhalb des Projekts erhält der Auftraggeber umfassende Informationen zu den erhaltenen Informationen sowie dem aktuellen Stand des Projekts * Wöchentliche Zwischenfeedbacks   Jede Woche erfolgt ein kurzer prägnanter Ampelbericht zur Übersicht und Einschätzung des Projektverlaufs für den Auftraggeber, dadurch kann schnell und übersichtlich der Verlauf und Stand des Projekts eingesehen werden. Problematiken werden detailliert aufgelistet |

|  |  |
| --- | --- |
| Arbeitspakete: | * AP Design Konzept * AP Design Umsetzung * AP Datenbankkonzeption * AP Datenbankumsetzung |

|  |  |
| --- | --- |
| Sonstige Bemerkungen: | Alternative Umsetzung des Rollouts möglich. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Freigaben: | Unterschrift AG | Unterschrift TL |