Steckbrief des PartyGuru Tools

Team: Bastian, Felix, Christoph, Franzi, Lukas

Vorgehen nach dem Wasserfallmodell

Meilensteinplanung: liegt auf dem GitHub

Zieldefinition der Aufgaben:

	Beschreibung	Zeitraum	Verantwortlichkeit
Entwurf	GUI, DB, UML	KW22 - max. KW23	Team
DB aufsetzen / Email-		KW 23	Felix / Basti
Anbindung			
DB-Verbindung	GUI ←→ DB	KW 24	Felix / Basti
Grundgerüst GUI	Design umsetzen	KW 23 - KW24	Franzi, Lukas,
			Christoph
Mailfunktion		KW28	Felix
Final Testing		KW28 - KW29	Team
Go-Live		KW29	Team

Zieldefinition der Funktionen

Kategorien	Features	Beschreibung	Zeitraum /
			Verantwortlichkeit
Materialmanagement	Speisen / Getränke / Partyutensilien (als jeweilige Unterkategorien) A	Vorausgefüllte Liste für Speisen, bei der die gewünschten Speisen angekreuzt werden sollen und dann als fertige Liste ausgegeben werden können	KW 26 - KW27 / Franzi
Party-Stammdaten	Uhrzeit / Datum / Motto / Ort A	Stammdateneingabe als Eingangswizard für Uhrzeit, Datum, Motto	KW 25 - KW 26 / Lukas & Christoph
	Schlaf- / Mitfahrgelegenheit B	Selbst zu pflegende Datenbank für Betten / Mitfahrgelegenheiten	KW 25 - KW 26 / Lukas & Christoph
Kontaktmanagement	Gästeliste A	Auswahl, Neueingabe und Generierung einer Gästeliste	kW 26 - KW27 / Felix
	Mitbringliste B	Verknüpfung vom Planer erstellt der Gästeliste und der Einkaufsliste	KW 26 - KW27 / Felix
	Pärchengenerierung B	Automatische Zuordnung von Pärchen aus der Gästeliste (Stammdaten)	KW 26 - KW27 / Felix
	Partyfeedback	Vordefiniertes Formular bei Gdoc, nach Party per Mail verschicken	KW 26 - KW27 / Felix
Planer Support	Putzplan	Vordefinierte Zuordnung der im Haus übernachtenden Gäste zu den Tasks im Putzplan, Eingeben von Jobs in den Putzplan	KW26 - KW27 / Basti
	Taskliste	Zusammenfassende Liste der Gesamttasks als Basis auf der GUI, updatet sich teils automatisch	KW26 - KW27 / Basti