
TeamX

Dokumentation zu Release 1



Teamlogo

Kunde: Wasp Enterprises
Zeitraum: 09.05.2012 – 05.06.2012
Product Owner: Max Mustermann
Scrum Master: Frau Musterfrau
Datum: 06.06.2012

Inhalt

| | |
|---|----|
| Release 1 im Überblick | 3 |
| Dashboard..... | 4 |
| Sprint 1 (09.05.2012 – 22.05.2012) | 4 |
| Burndown Chart..... | 4 |
| Story Point Burndown Chart..... | 4 |
| Ticket- und Commitment Chart..... | 5 |
| Sprint 2 (23.05.2012 – 05.06.2012) | 6 |
| Burndown Chart..... | 6 |
| Story Point Burndown Chart..... | 6 |
| Ticket- und Commitment Chart..... | 7 |
| Arbeitsnachweis | 8 |
| Requirement: R1..... | 8 |
| Requirement: R2..... | 9 |
| Verschobene Requirements, Stories und Tasks | 10 |

Release 1 im Überblick

Hier sollen die Anforderungen des Kunden kurz (ca. $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ Seite) zusammengefasst werden.

Dashboard

Es folgen die Charts der beiden Sprints. Einleitender Satz.

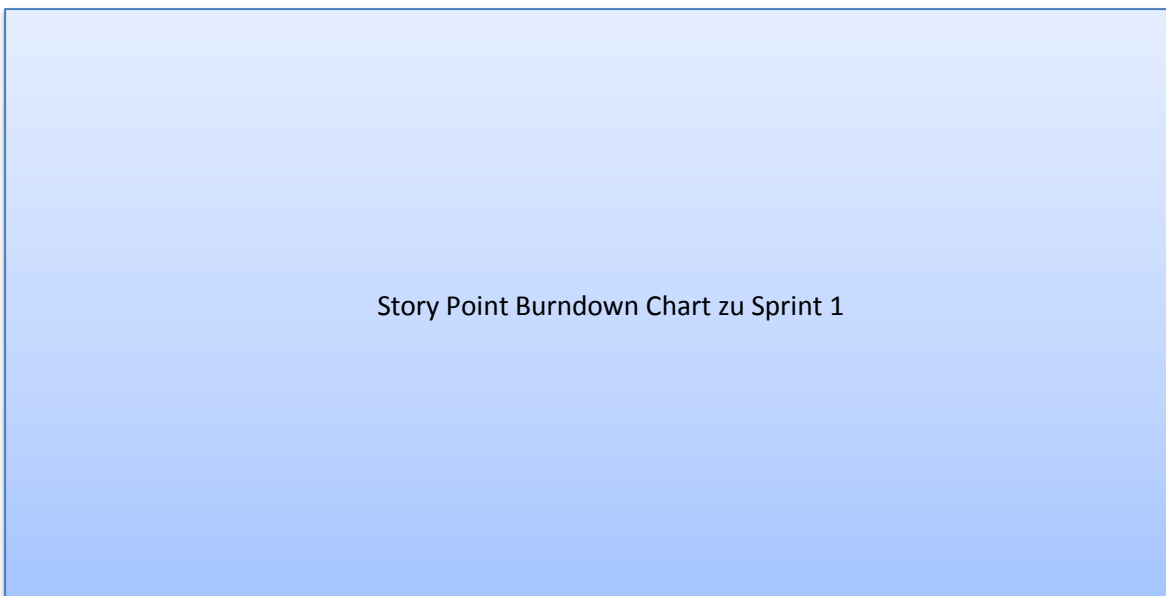
Sprint 1 (09.05.2012 – 22.05.2012)

An dieser Stelle sollen ein paar erklärende Sätze stehen, die die Charts erläutern. Insbesondere wenn die Charts nicht wie erwartet aussehen, ist dies hier zu begründen.

Burndown Chart



Story Point Burndown Chart



Ticket- und Commitment Chart

Ticket Chart zu Sprint 1

Commitment Chart zu Sprint 1

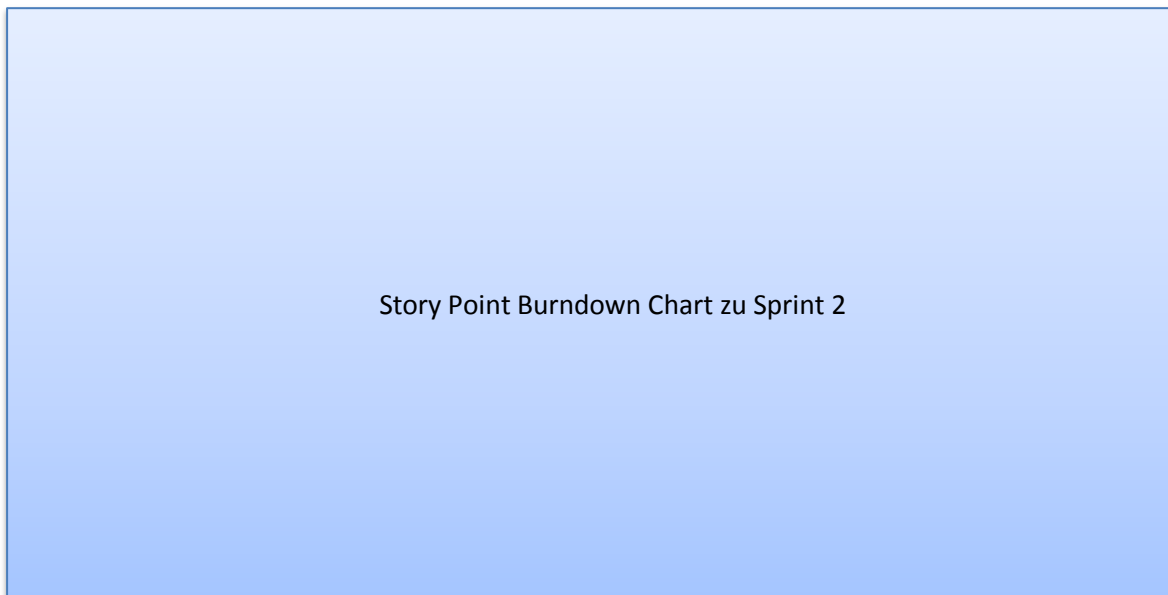
Sprint 2 (23.05.2012 – 05.06.2012)

An dieser Stelle sollen ein paar erklärende Sätze stehen, die die Charts erläutern. Insbesondere wenn die Charts nicht wie erwartet aussehen, ist dies hier zu begründen.

Burndown Chart



Story Point Burndown Chart



Ticket- und Commitment Chart

Ticket Chart zu Sprint 1

Commitment Chart zu Sprint 1

Arbeitsnachweis

Kurze Erklärung und einleitende Worte für diesen Abschnitt (1-3 Sätze).

Requirement: R1

Hier den Text aus Agilo für R1 reinkopieren. Zusätzlich sollen hier geeignete Diagramme (z.B. Mockups) auftauchen.

User Story: R1U1

Hier den Text aus Agilo für R1U1 reinkopieren. Zusätzlich sollen hier geeignete Diagramme (z.B. Mockups, UML Diagramme) auftauchen.

Task: R1U1T1

Hier den Text aus Agilo für R1U1T1 reinkopieren.

Task: R1U1T2

Hier den Text aus Agilo für R1U1T2 reinkopieren.

Task: R1U1Tn

Hier den Text aus Agilo für R1U1Tn reinkopieren.

User Story: R2U2

Hier den Text aus Agilo für R2U2 reinkopieren. Zusätzlich sollen hier geeignete Diagramme (z.B. Mockups, UML Diagramme) auftauchen.

Task: R2U2T1

Hier den Text aus Agilo für R2U2T1 reinkopieren.

Task: R2U2T2

Hier den Text aus Agilo für R2U2T2 reinkopieren.

Task: R2U2Tn

Hier den Text aus Agilo für R2U2Tn reinkopieren.

Requirement: R2

Hier den Text aus Agilo für R2 reinkopieren. Zusätzlich sollen hier geeignete Diagramme (z.B. Mockups) auftauchen.

User Story: R2U1

Hier den Text aus Agilo für R2U1 reinkopieren. Zusätzlich sollen hier geeignete Diagramme (z.B. Mockups, UML Diagramme) auftauchen.

Task: R2U1T1

Hier den Text aus Agilo für R2U1T1 reinkopieren.

Task: R2U1T2

Hier den Text aus Agilo für R2U1T2 reinkopieren.

Task: R2U1Tn

Hier den Text aus Agilo für R2U1Tn reinkopieren.

User Story: U2

Hier den Text aus Agilo für U2 reinkopieren. Zusätzlich sollen hier geeignete Diagramme (z.B. Mockups, UML Diagramme) auftauchen.

Task: U2T1

Hier den Text aus Agilo für U2T1 reinkopieren.

Task: U2T2

Hier den Text aus Agilo für U2T2 reinkopieren.

Task: U2Tn

Hier den Text aus Agilo für U2Tn reinkopieren.

Verschobene Requirements, Stories und Tasks

Falls es Requirements, Stories oder Tasks gab, die nicht erledigt werden konnten, sind diese mit Begründung hier aufzuführen.