

dataport

The logo consists of the word "dataport" in a grey, lowercase, sans-serif font. A vertical stack of five horizontal red bars is positioned over the letters 'p' and 'o'. The bars are evenly spaced and extend slightly above and below the height of the letters they cover.

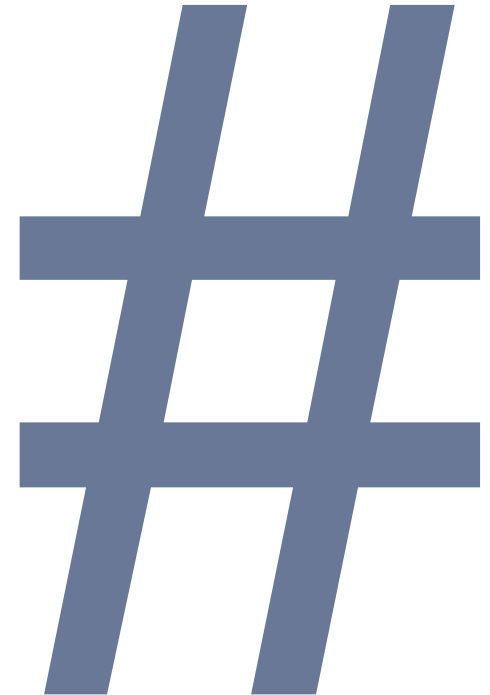
dProjectTracking

als Software as a Service – Lösung



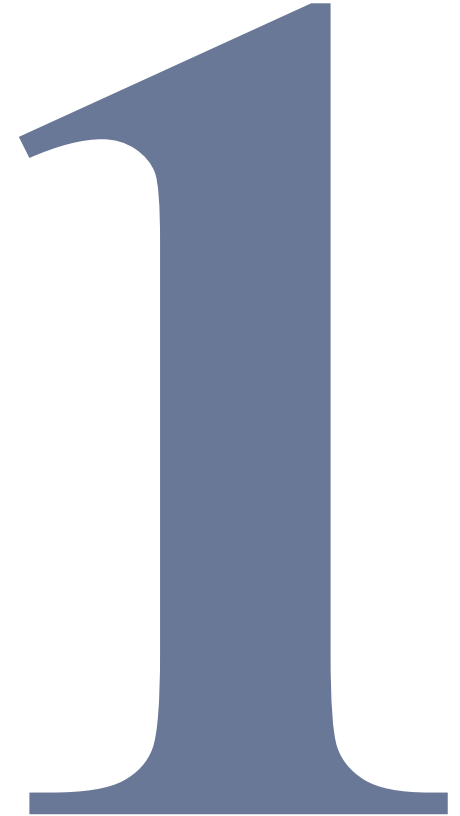
Daniel Hübert (Produktverantwortung)

1. Warum dProjectTracking?
2. Beschreibung des Services
 - Einsatzmöglichkeiten
 - Funktionalitäten in Jira
 - Leistungspaket Economy
3. Bestellprozess





Warum dProjectTracking?



Warum dProjectTracking?

Herausforderungen im beruflichen Alltag



*Ich blicke
überhaupt
nicht mehr
durch.*

*Die Deadline
war gestern.*

*Bei mir ist
Land unter.*

*Auf meinen
Schultern
lastet einfach
zu viel.*

*Ich glaube,
ich habe
irgendwas
vergessen...*

*Ich habe
noch zig
ungelesene
E-Mails.*

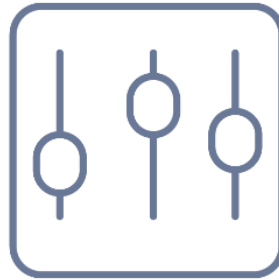
*Das ist
einfach nicht
zu schaffen!*

Warum dProjectTracking?

Ziele



Struktur



Steuerung



Transparenz

Beschreibung des Services



Beschreibung des Services



- Webanwendung Jira zur Aufgabenverwaltung
- Software as a Service (SaaS) Lösung
 - Hosting im BSI-konformen Rechenzentrum
 - Übernahme der fachlichen Systemadministration
 - Anzahl der Benutzerlizenzen und Speicherkapazitäten sind skalierbar
- Trennung der Benutzerkonten von Kunden durch ein Rechte- und Rollenkonzept

Beschreibung des Services

Vorteile



Sicherheit



Zeitersparnis



Kostensparnis

Beschreibung des Services

Einsatzmöglichkeiten



- Agile Softwareentwicklung
- Prozess- und Projektmanagement
- Vorgangs- und Ticketnachverfolgung
- Aufgabenverwaltung
- Fehlerverfolgung und Problembehandlung

Beschreibung des Services

Funktionalitäten in Jira

Erstellung und Verwaltung
von agilen Boards

z.B. Scrum oder Kanban

Kanban-Board

SCHNELL-FILTER: [Höchste Priorität](#) [Nur meine Vorgänge](#) [Zuletzt aktualisiert](#)

AUFGABEN	IN BEARBEITUNG	ERLEDIGT	Veröffentlichen...
Ausschreibung 13			
Jira-Testumgebung 21			
Sicherheitskonzept 30			
Sonstige 12			
<p>PROTRACK-27 Daten ProjectTracking</p> <p>Sonstige</p> <p>Kein 8 Daniel Hübert</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>PROTRACK-10 Infrastrukturaufbau</p> <p>Sonstige</p> <p>Kein 8 Olaf Olthoff</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>PROTRACK-17 Jira Namensänderung</p> <p>Sonstige</p> <p>Kein 8 Daniel Hübert</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	
<p>PROTRACK-34 SAP-Artikelnummern anlegen</p> <p>Sonstige</p> <p>Kein 4 Daniel Hübert</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<p>PROTRACK-32 Testzugänge für Kunden ermöglichen</p> <p>Sonstige</p> <p>Kein 8 Daniel Hübert</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	
		<p>PROTRACK-41 E-Mails mit Fähnchen abarbeiten</p> <p>Sonstige</p> <p>Kein 1 Miriam Fiazi</p>	

Beschreibung des Services

Funktionalitäten in Jira

Nutzung von
vordefinierten Workflows

z.B. Zu Tun - In Arbeit - In Prüfung - Fertig



Beschreibung des Services

Funktionalitäten in Jira

Nutzung agiler Berichtsfunktionen

z.B. Burndown-Diagramm,
Burnup-Diagramm, Sprint-Bericht

Alle Berichte Bericht wechseln ▾

Agile

<p>Burndown-Diagramm Verfolgen Sie die verbleibende Arbeit, und analysieren Sie, mit welcher Wahrscheinlichkeit das Sprint-Ziel erreicht werden kann. Dadurch kann ein Team seinen Fortschritt verwalten und entsprechend reagieren.</p>	<p>Burnup-Diagramm Verfolgen Sie den Gesamtumfang unabhängig von der insgesamt erledigten Arbeit. So kann Ihr Team seinen Fortschritt verwalten und die Auswirkungen von Änderungen am Umfang besser verstehen.</p>	<p>Sprint-Bericht Verstehen Sie in jedem Sprint die abgeschlossene Arbeit oder Arbeit, die zurück ins Backlog verschoben wurde. Auf diese Weise können Sie bestimmen, ob Ihr Team sich übernommen hat oder ob es zu einem schlechenden Inhalts- und Umfangszuwachs im Projekt kommt.</p>	<p>Geschwindigkeits-Diagramm Verfolgen Sie, wie viel Arbeit von Sprint zu Sprint abgeschlossen wurde. So können Sie die Geschwindigkeit Ihres Teams bestimmen und realistisch abschätzen, wie viel Arbeit Ihr Team in künftigen Sprints erledigen kann.</p>	<p>Kumuliertes Flussdiagramm Zeigt die Status von Vorgängen über einen bestimmten Zeitraum. Damit können Sie potenzielle Engpässe herausstellen, die untersucht werden müssen.</p>
<p>Versionsbericht Verfolgen Sie das prognostizierte Release-Datum für eine Version. So können Sie überwachen, ob die Version zeitnah veröffentlicht wird, und Maßnahmen ergreifen, wenn die Arbeit in Verzug gerät.</p>	<p>Epic-Bericht Verstehen Sie den Prozess bis zum Abschluss eines Epic über einen bestimmten Zeitraum. Auf diese Weise können Sie den Fortschritt Ihres Teams verwalten, indem Sie die übrige, nicht abgeschlossene/geschätzte Arbeit verfolgen.</p>	<p>Kontroll-Diagramm Zeigt die Zykluszeit für Ihr Produkt, Ihre Version oder Ihren Sprint an. Auf diese Weise können Sie herausstellen, ob Daten aus dem aktuellen Prozess zur Ermittlung der künftigen Leistung genutzt werden können.</p>	<p>Epic-Burndown Verfolgen Sie die prognostizierte Anzahl der für den Abschluss des Epic erforderlichen Sprints (optimiert für Scrum). So können Sie überwachen, ob das Epic zeitnah veröffentlicht wird, und Maßnahmen ergreifen, wenn die Arbeit in Verzug gerät.</p>	<p>Release-Burndown Verfolgen Sie das prognostizierte Veröffentlichungsdatum für eine Version (optimiert für Scrum). So können Sie überwachen, ob die Version zeitnah veröffentlicht wird, und Maßnahmen ergreifen, wenn die Arbeit in Verzug gerät.</p>

Beschreibung des Services

Funktionalitäten in Jira

Zugriffsrechte über
Projektrollen

z.B. Projektadministrator,
Projektbenutzer, Projektbeobachter



Beschreibung des Services

Leistungspaket Economy

Im Preis enthalten:

- ✓ Einrichtung des ersten Projekts
- ✓ Erstellung von Benutzerkonten aller Projekte
- ✓ Speicher (bis zu 2 GB)
- ✓ IT-Infrastruktur Betrieb und Pflege (inkl. Softwareupdates)
- ✓ Störungsbearbeitung durch den User Help Desk

Optional buchbar:

- ✓ Weitere Projekteinrichtungen
- ✓ Weitere Benutzerlizenzen
- ✓ Speichererweiterung
- ✓ Individuelle Workflows
- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ Schulungen, Workshops

Beschreibung des Services

Leistungspaket Economy

Paketnr.	Anzahl Benutzerlizenzen	Paketpreis pro Monat
1	10	150 €
2	25	350 €
3	50	650 €
4	100	1.200 €
5	250	2.750 €
6	500	5.000 €

- Flexibel buchbare Lizenzpakete
- Monatlich kündbar
- Einmalige Einrichtungspauschale von 400,00 €

Bestellprozess



Bestellprozess



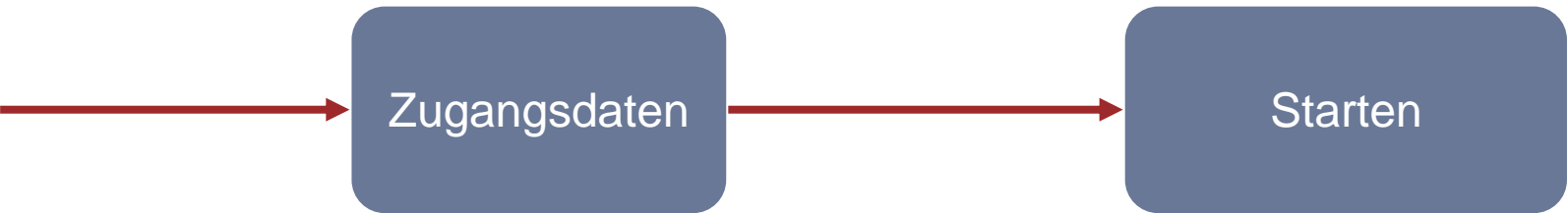
www.dataport.de/dprojecttracking

DOWNLOADS

↓ Auftrag dProjectTracking (PDF)

vertrag.dprojecttracking@dataport.de

Bestellprozess



Erhalt der Zugangsdaten durch das
dProjectTracking-Team per E-Mail

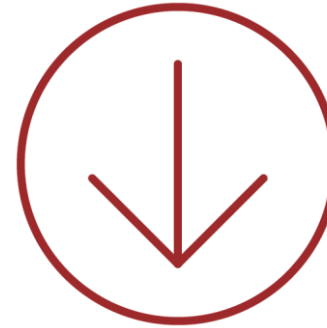
Beginn der Aufgabenverwaltung
mit dProjectTracking

Weitere Informationen



dProjectTracking Testzugang

- Über Landingpage anfordern
- Mind. 30 Tage
- Bis zu 5 Benutzerkonten



dProjectTracking Wiki

- FAQ
- Nutzeranleitungen
- Nutzungshinweise

Anstalt des öffentlichen Rechts
Altenholzer Straße 10–14
24161 Altenholz
dataport.de

