Studie zum Agilen Projektmanagement (PM)

Zusammenfassung der Umfrageergebnisse pma focus 2018, Wien

KANBAN Methode: Klassisch vs. im Tool

Erstellt durch 3Pworx GmbH



Inhalte

Durchgeführte Teilnehmerumfrage auf dem pma focus

2018



- Ergebnisse (Vorteile, Nachteile) zu KANBAN klassisch vs. in einer agilen KANBAN Software (Tool)
- KANBAN Toolbeispiel: Eylean Kurzvorstellung
- **Zusammenfassung und Feedback**



Umfrageumfang und Ziele

Reichweite der Umfrage

Untersuchung der agilen KANBAN Methodik hinsichtlich der klassischen Umsetzung oder Umsetzung mittels IT-Tool





Situation

- Im Rahmen der Planung und Abwicklung von agilen Projekten kommt in Unternehmen sehr häufig neben SCRUM auch die agile KANBAN Methodik zum Einsatz
- Aus Sicht von bereits agil arbeiteten Unternehmen wird derzeit der Einsatz einer IT-unterstützen KANBAN Software diskutiert
- Die Umfrageergebnisse sollen Unternehmen wichtige Hilfsmittel zur Weiterentwicklung der KANBAN Methodik liefern



Ziel

- Durchführung einer Studie mittels Umfrage unter PM-Fachexperten zur Datenerhebung hinsichtlich der Vorteile und Nachteile im Bereich der Umsetzung der KANBAN Methodik (klassisch vs. Im Tool)
- Sammeln von gemachten Erfahrungen der Zielgruppe im Bereich des Einsatzes der KANBAN Methode
- Komplexität der Einführung einer möglichen toolunterstützten Lösung erkennen und Probleme minimieren
- Entwicklung einer geeigneten und zukunftsorientierten Projektorganisation für agiles PM mit KANBAN



1) Detaillierung und Einfachheit

- Alles übersichtlich auf einem Blick
- Direkt visualisierbar durch IT / Technik
- Einfachere Vorbereitung möglich
- Verlauf und Ablauf besser nachvollziehbar
- Mehrere Informationen auf dem digitalen Board besser zuteilen und nachverfolgen
- Detailinformationen lassen sich einfach ergänzen



2) Flexible Gestaltung

- Arbeiten ist raumunabhängig
- Arbeiten erfolgt zeitunabhängig
- Größe der Teams ist variabel gestaltbar
- Standortunabhängigkeit (Arbeiten übers Web)





3) Zeitgemäß

- Zukunftsorientiert
- Moderne Kommunikationsform
- Agiles (digitales) Arbeiten
- Unkomplizierte Unabhängigkeit



1) Detaillierung und Einfachheit

- Tool benötigt zusätzliche Ressourcen
- · Zu starr, weniger ist mehr, lockerer gestalten
- Unübersichtlich (Gefahr durch zu viele Details)
- Gefahr zu vieler (unwichtiger) oder zu weniger Informationen



2) Flexibilität und Kommunikation

- Keine direkte Nachfrage/Feedback möglich
- Mitarbeiter können von komplexem Tool überfordert werden
- Direkte Face-to Face Kollaboration nicht möglich
- "Richtiges Treffen" mit Kollegen fehlt
- Nachlaufen um Informationen zu erhalten
- Unverständliche Notizen und Anmerkungen



1) Detaillierung und Einfachheit

- Mehr verbale Ergänzungen, Status der Kollegen sichtbar
- Nebenprobleme werden erkannt
- Andere Kommunikationsmöglichkeiten und Körpersprache (Gestik, Mimik)
- persönlicher Kontakt zu Kollegen
- Face to Face



2) Flexibilität und Visualisierung

- Agilität und Reaktionsvermögen
- Schneller Zugriff
- Sofortige Verfügbarkeit, Abwechslungsreich
- Keine digitalen Geräte nötig
- Schnelle, direkte Änderungen
- Visualisierung
- Haptik und Greifbarkeit



1) Flexibilität und Kommunikation

- Ortsgebunden
- Hoher Platzbedarf
- Teilweise unübersichtlich
- "to do" Stapelinformationen
- Zusatzarbeit
- Keine Digitalisierung
- Manuelle Übertragung nötig



Wesentliches Fazit der Umfrage

Entscheidung KANBAN klassisch vs. Im Tool

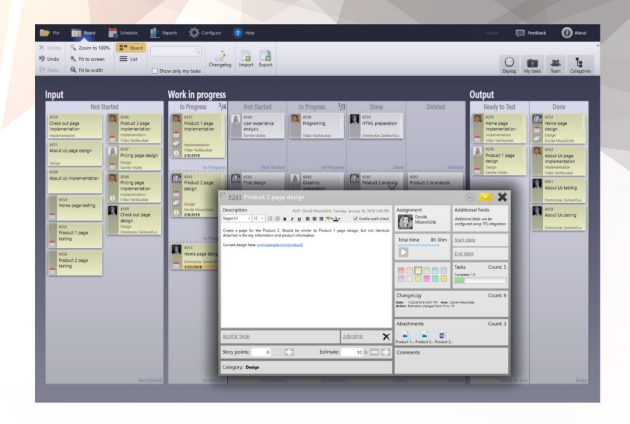
- Auf Basis der Umfrageergebnisse der befragten Zielgruppe konnte sich eine toolunterstützte KANBAN-Lösung gut hervorheben, eine Softwarelösung wurde von der Zielgruppe positiv angenommen
- Die Vorteile der IT KANBAN Software-Lösung wurden eindeutig von der Zielgruppe der Befragung identifiziert und mehrfach positiv herausgestellt
- Die klassische Methode hat nach wie vor eine gute Akzeptanz und Umsetzungsberechtigung im Rahmen der Planung und Abwicklung agiler Projekte

Ideen, Wünsche und zukünftige Herausforderungen

- Das Arbeiten mit KANBAN im Tool soll weitestgehend standort- und ortsunabhängig erfolgen
- Visualisierung und Digitalisierung der KANBAN Methodik soll größere Transparenz und Übersichtlichkeit ermöglichen, Reportingmöglichkeiten zusätzlichen Mehrwert liefern
- Moderne agile Kommunikationsplattform mit zentraler Datenhaltung soll eine schnellere und effektivere Möglichkeit der Zusammenarbeit zwischen den Projektbeteiligten schaffen
- Die klassische Methode soll mit der IT-Toollösung kombiniert werden können
- Kein Oversizing KISS Ansätze verfolgen!



Machen Sie Ihr Team erfolgreich



Verwenden Sie ein Tool, das sich Ihren Bedürfnissen anpasst!





PREWISE TM OF THE COMPANY OF THE COM

Toolbeispiel

KANBAN im Tool (Softwarelösung)

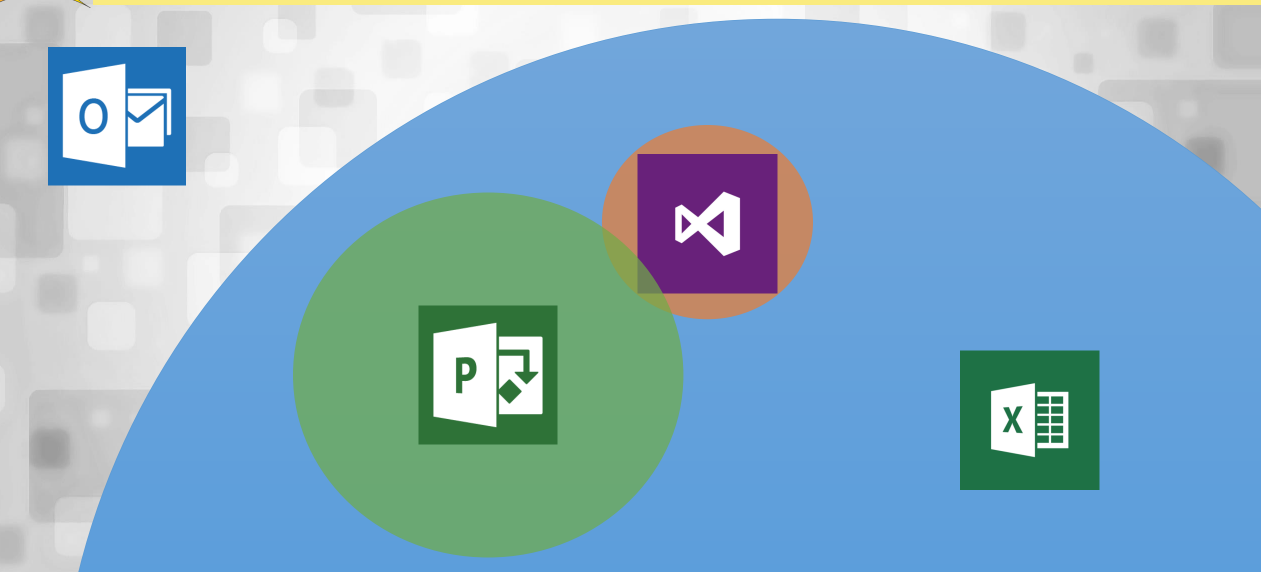


Agile Unternehmen verdienen mehr





Meist genutzte PM-Anwendungen



Eylean Board arbeitet mit den meist genutzten PM-Anwendungen eng zusammen



Agile und schlanke Herangehensweise mit Task Boards

To do Doing Done Aufgabe 3 Aufgabe 1 Aufgabe 4 Aufgabe 2 Aufgabe 5



Mögliche agile Herangehensweise mit Task Boards





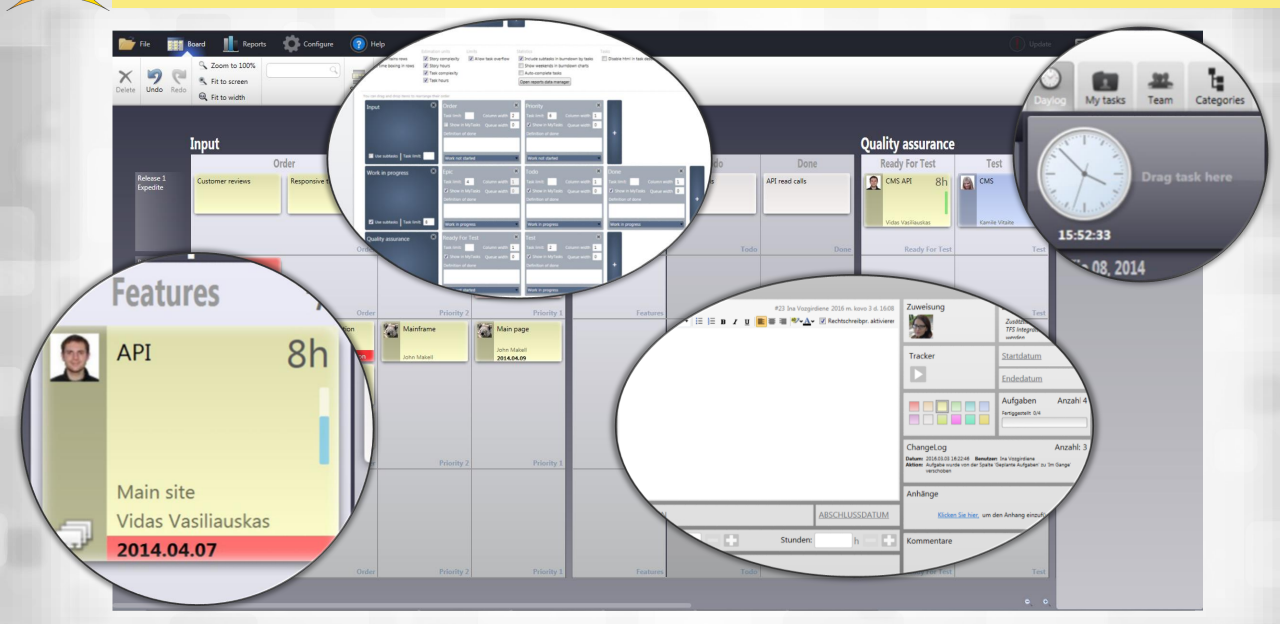


Agil und lean mit Eylean Board

- Visuelles, schnell und einfach einsetzbares Task Board
- für agiles, intuitives und praxisorientiertes Projektmanagement
- für z. B. Kanban, Scrum, Scrumban oder Scrumbut
- das alles für Zeiterfassung, Projektaufgaben- und Team-Management beinhaltet.

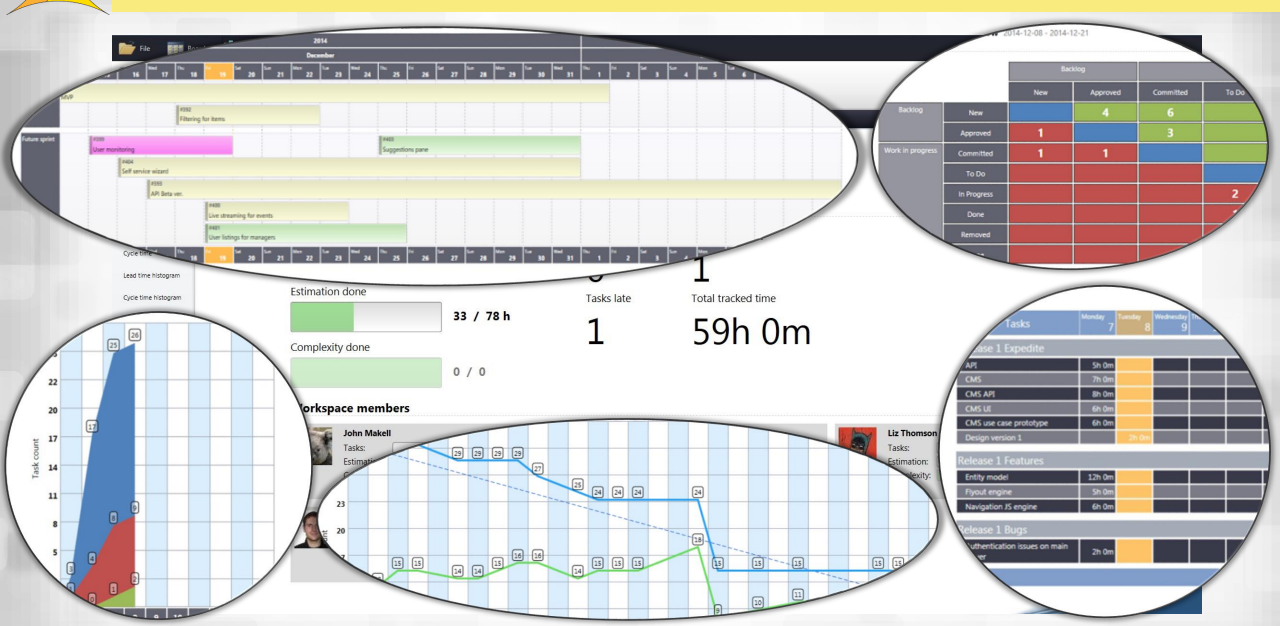


Schlank und agil mit Eylean Board





Reporting in Eylean Board





Warum Eylean Board?

- Offline
- Individuell anpassbares Board
- Nicht nur Kanban, sondern auch Scrum und Scrumban etc.
- Verschiedene Rollen
- Vorbereitete Schnittstellen
- Gantt-ähnlichen Terminplan
- Zeiterfassung per Drag & Drop
- **Umfangreiches Reporting**



Eylean Board vs. Trello

Features	Eylean Board	Trello
Hosted Online Offline	×	×
Task Board Drag & Drop Interface Unlimited Number of Tasks & Subtasks Unlimited Number of Boards Unlimited Storage Custom Board Structure	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	
Agile Kanban Board Lead & Cycle Time Reports WIP Limits Scrum Board Burn-Down Charts Sprint Management Scrumban Board	>>>>>>	× × × × ×
Team management Multiple users Task assignment Team roles Document sharing Discussion thread on tasks	> > >	

Features	Eylean Board	Trello
Integrations Developers API MS Project MS Outlook MS Excel Team Foundation Server	×	× × ×
Progress management Email notifications Timeline view Activity log Project Dashboard Time tracking	>>>>	>
Task management Task hierarchy Task categories Task creation via e-mail Sending task as an email	>	× × ×



Eylean Board vs. Jira

Features	Eylean Board	X Jira
Hosted Online Offline	×	××
Task Board Drag & Drop Interface Unlimited Number of Tasks & Subtasks Unlimited Number of Boards Unlimited Storage Custom Board Structure		> >>>>
Agile Kanban Board Lead & Cycle Time Reports WIP Limits Scrum Board Burn-Down Charts Sprint Management Scrumban Board	>>>>>>	> × > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Team management Multiple users Task assignment Team roles Document sharing Discussion thread on tasks	> > > > > >	~

Features		Eylean Board	X	Jira
Integrations				
Developers API		×		✓
MS Project		/		×
MS Outlook	,	/		~
MS Excel				<i>\</i>
Team Foundation Server				×
really ballaction server		•		^
Progress management				
Email notifications		,		. /
Timeline view		~		× /
	`	Υ,		Y ,
Activity log	`	~		~
Project Dashboard	`	/		✓
Time tracking		/		✓
Task management				
Task hierarchy		/		✓
Task categories		/		✓
Task creation via e-mail		/		~
Sending task as an email	,	/		✓
9				



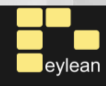
Features Eylean Board

Features	Eylean Board
Hosted Online Offline	×
Task Board Drag & Drop Interface Unlimited Number of Tasks & Subtasks Unlimited Number of Boards Unlimited Storage Custom Board Structure	>>>>>
Agile Kanban Board Lead & Cycle Time Reports WIP Limits Scrum Board Burn-Down Charts Sprint Management Scrumban Board	>>>>>>
Team management Multiple users Task assignment Team roles Document sharing Discussion thread on tasks	>>>>

Features	Eylean Board
Integrations Developers API MS Project MS Outlook MS Excel Team Foundation Server	×
Progress management Email notifications Timeline view Activity log Project Dashboard Time tracking	>>>>
Task management Task hierarchy Task categories Task creation via e-mail Sending task as an email	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>



Kostenloses Testen von Eylean Board



Produkt

Preise

Download

Blog

Einloggen



Eylean Board

15 Tage gratis für die erstmalige Benutzer: beginnen Sie noch heute Ihre Projekte zu verbezsern!

Systemvoraussetzungen: Windows 7/8 (empfohlen) Windows Vista Windows XP (Service Pack 3)

Für den Schnelleinstige Benutzerhandbuch Integrationshandbuch Vollständiger Name

Firma

Business E-Mail

* Aktivierungscode wird an diese Adresse gesend

Herunterladen

Loggen Sie sich ein, wenn Sie bereits registriert sind

Eylean Server

Bringen Sie Ihr Projektmanagement auf die nächste Stufe - verwenden Sie Eylean Board zusammen mit Ihrem Teem

Systemvoraussetzungen:

MS SQL Express 2012 oder 2014 (wenn die Version neuer ist, wenden Sie an Support) IIS 7.0 oder neuer .NET 4.0 full oder neuer

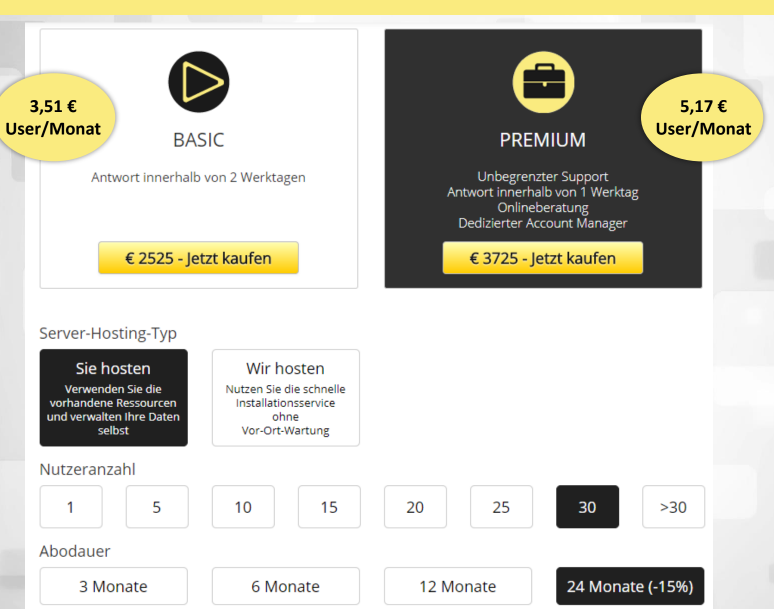
Für den Schnelleinsueg:

Server Handbuch

Kostenlos herunterladen



Preise von Eylean Board





Empfehlenswerte Links von der englischen Eylean Website

- Spickzettel Kanban (Überblick auf einer Seite)
- Spickzettel Scrum (Überblick auf einer Seite)
- Spickzettel Scrumban (Überblick auf einer Seite)
- Scrum FAQ
- White Paper: Scrum vs. Kanban vs. Scrumban
- The Ultimate Agile Guide
- Projektmanagement Mythen (Kurzüberblick)
- 12 PM Tipps

Vielen Dank

Fragen, Demo, Beratung, Training, Angebot, etc.: Eylean Partner 3Pworx GmbH, Herr Andreas Hock Tel.: +49 (0)89 44 23 86 50, Mobil: +49 (0)163 8206017

E-Mail: andreas.hock@3Pworx.com

