

DiPP NAP

Agile Apps mit wenigen Klicks erstellen und freigeben

DiPP NAP bietet eine Vielzahl von Funktionen, die es ermöglichen, Agile Cloud Applikationen (kurz „Agile Apps“) in Echtzeit zu erstellen und zu verwalten.



Zu den Hauptmerkmalen zählen:



- Neue Agile App erstellen oder Template anpassen**
- Neue Agile App selbst erstellen
 - Kontaktmanagement (CRM-Template)
 - Risikomanagement (RMS-Template)
 - Organigramm (OG-Template)

Kostenlose Demo? - Rufen Sie uns jetzt an:
 Deutschland: +49 7621 18459
 Schweiz: +41 617178290

Oder verwenden sie unser Kontaktformular:
www.dipp.de > Kontakt

Wenn Sie mehr über spezifische Funktionen oder Anwendungsfälle erfahren möchten, lassen Sie es uns wissen!



Beispielrechnung für 10 Apps: Ca. 90% Ressourcen-Einsparung

Im Vergleich zum traditionellen Ansatz sparen Sie mit DiPP NAP erhebliche Ressourcen und Kosten ein.

Beispiel 10 Agile Applikationen	DiPP NAP	Traditionellen Ansatz	 Einsparung
Evaluationsprozess	1 Tool	10 Tools	9 Tools
Einkaufsprozess	1 Tool	10 Tools	9 Tools
Server Installation, Betrieb	1 Server	10 Server	9 Server
App Installation, Betrieb	1 App (DiPP NAP)	10 Apps	9 Apps
Aufwand für 10 Anpassungen in 3 Jahren pro App, also 100 Anpassungen in 3 Jahren	3 Tage 100 Anpassungen in Echtzeit x 15 Minuten	50 Tage 100 Anpassungen x 1/2 Tag DevOps (Auftrag, Entwicklung., Ausliefern, Installation, Abnahme, etc.)	47 Tage DevOps einsparen!
DevOps	DevOps-frei!	DevOps-Falle!	

DiPP NAP Remote Hub - Reduzieren Sie IT-Projekte auf eine Besprechung

Die DiPP GmbH ist Ihr zentraler Ansprechpartner und plant bzw. ändert Agile Apps zu Flatrate-Preisen oder vereinbartem Budget zusammen mit ihren Fachabteilungen. Ihre IT betreibt nur den DiPP NAP Server. Weitere IT-Ressourcen sind für die einzelnen Agilen Apps seitens Ihrer IT nicht mehr nötig.

Programmierbar: GUIs, Schnittstellen, Bots

Die Agilen Apps können auf unterschiedlichen Ebenen mit nur wenigen Zeilen Code erweitert werden. Z.B. können Listenansichten durch Graphische Oberflächen ersetzt oder kleine Programme (sogenannte Bots) im Hintergrund ausgeführt werden, um z.B. E-Mail-Benachrichtigungen über Nacht an Anwender zu versenden

DiPP NAP Systemanforderungen

Client-Browser:	Gängiger HTML5-Browser (z.B. Google Chrome, Microsoft Edge)
Variante Cloud:	Nutzen Sie DiPP NAP über unseren Hosting-Server
Variante On-Premise:	
- Server-Betriebssystem:	Microsoft Windows Server (alle gängigen Versionen)
- Datenbankserver:	Microsoft SQL Server (alle gängigen Versionen, inkl. Express-Version)
- Webserver:	Microsoft IIS (alle gängigen Versionen)
- Perl-Interpreter:	Strawberry Perl 5.30 for Windows (wird von der DiPP GmbH installiert)