

DiPP NAP

Konfigurieren statt programmieren

- 80% an Kosten und Zeit sparen
- Neue Ideen schnell umsetzen
- Für PC, Tablet, Smartphone
- Mandantenfähig

Business Tools allzeit anpassbar

- Business Tools lassen sich mühelos im laufenden Betrieb anpassen, auch noch Jahre später
- Um Anpassungen an Business Tools durchzuführen, werden keine Entwicklertools benötigt.

DiPP NAP basierte Produkte

DiPP Cloud für Start-ups

- Die 5 wichtigsten Business Tools
- Es wird nur ein Browser benötigt
- Für PC, Tablet, Smartphone
- Online-Dienste für ihre Kunden

DiPP Digital Labor für KMU

Konfigurieren statt programmieren

- Neue Business Tools schnell umsetzen
- Anwender benötigt nur einen Browser
- 80% an Ressourcen einsparen
- Mit Bots automatisierbar

White Label Business Tools

- Business Tools für ihre Kunden
- Für PC, Tablet, Smartphone
- Ihre Kunden benötigen nur einen Browser

DiPP GmbH

Deutschland
Taubenacker 3
79541 Lörrach
Tel.: 07621 18459
info@dipp.de

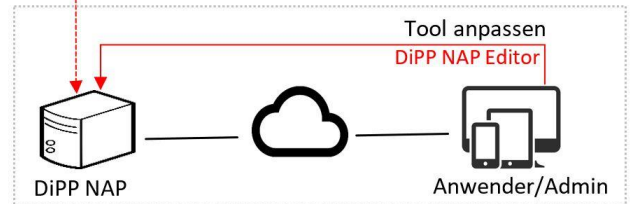
Schweiz
Christoph-Merian-Ring 11
4153 Reinach BL
Tel.: 061 717 82 90
info@dipp.ch

DiPP Digital Labor

Agile Business Tools für Fachabteilungen über Nacht umsetzen.

DiPP GmbH konfiguriert neues Tool

Upload Erstkonfiguration



DiPP Digital Labor: Agile Business Tools für Fachabteilungen Neue Business Tools schnell und nachhaltig umsetzen

Anstelle Software aufwendig zu programmieren, auszuliefern und in Betrieb zu nehmen, werden die Business Tools mit der DiPP No-Code Application Plattform „DiPP NAP“ lediglich noch konfiguriert und können dann auch gleich von den Anwendern verwendet werden. Nachträgliche Anpassungen an einem Business Tool können im laufenden Betrieb vorgenommen werden, da lediglich die Konfiguration angepasst wird. DiPP NAP vereint Entwicklerumgebung und Applikationsserver, so dass keine weiteren Tools für die Pflege der Business Tools benötigt werden und ein jahrelanger Einsatz der Business Tools problemlos möglich ist.

Reduzieren sie ihre IT-Projekte auf einen Bestellvorgang Die DiPP GmbH ist Ansprechpartner ihrer Fachabteilung

Das selbständige Konfigurieren von Business Tools mit Hilfe einer No-Code Plattform lohnt sich in den meisten Fällen für ein KMU nicht. Daher fungiert die DiPP GmbH als Ansprechpartner für ihre Fachabteilungen, wenn diese ein neues Business Tool planen oder Anpassungen an einem vorhandenen Business Tool wünschen.

Die Konfigurationsdateien von neu erstellten Business Tools lassen sich problemlos vom Testserver der DiPP GmbH auf ihren produktiven Server kopieren. Nachträgliche Anpassungen an einem Business Tool können im laufenden Betrieb direkt auf dem produktiven Server durchgeführt werden. Je nach Komplexität der Anpassung können sie die Anpassung selber vornehmen oder werden von der DiPP GmbH unterstützt.

Mobiles Arbeiten mit PC, Tablet und Smartphone Sie brauchen nur einen Browser

Für das Arbeiten mit DiPP NAP Business Tools benötigen die Anwender lediglich einen Browser. Die Business Tools sind für PC, Tablet und Smartphone optimiert, da DiPP NAP die Business Tools in einem responsive Webdesign bereitstellt. DiPP NAP können sie in ihrem Intranet oder auch im Internet betreiben. Je nachdem, ob die Mitarbeiter Zugriff nur im Intranet oder auch mobil über das Internet auf ihre Business Tools haben sollen.

DiPP Digital Labor für KMU

DiPP NAP Business Tools

Mit DiPP NAP sind eine Vielzahl von Business Tools denkbar. Neben unserer Standardsoftware DiPP IMS (DiPP QMS, DiPP DMS, DiPP IKS) bietet die DiPP GmbH daher künftig auch Business Tools an, die auf DiPP NAT basieren und damit die folgenden Eigenschaften besitzen:

- 80% an Kosten und Zeit sparen
- Neue Ideen schnell umsetzen
- Tools mühelos anpassbar
- Für PC, Tablet, Smartphone

Beispiele von DiPP NAP Business Tools

Formulare, Anträge

Der Anwender füllt ein Formular aus und sendet das Formular anschliessend an die Fachabteilung. Die Fachabteilung bearbeitet das Formular und schliesst den Bearbeitungsstatus ab.

CRM

Der Vertriebsmitarbeiter erfasst die Firmendaten sowie mehrere Kontaktdaten zu einer Firma. Einer Firma sind dann mehrere Kontakte zugeordnet, die wiederum mit einem Wiedervorlagedatum versehen werden können.

Risikomanagement

Neben den Kontrollaufgaben selbst, können auch die fortlaufend periodisch durchgeführten Kontrollen dokumentiert werden.

Meine Aufgabenliste

Die Mitarbeiter einer Firma können eine eigene Aufgabenliste führen, wo sie nur ihre selbst eingestellten Aufgaben einsehen können.

Unsere Vision



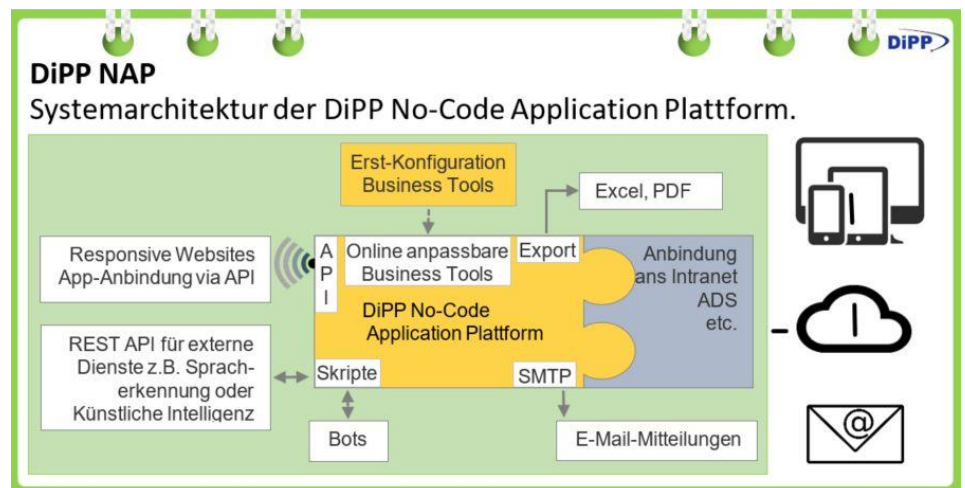
Business Tools über Nacht erstellen / bereitstellen

Mit unserer Vision „Kundenspezifische Business Tools über Nacht erstellen / bereit zu stellen“ sind wir mit DiPP NAP schon sehr nahegekommen: Falls es für den Anwenderfall bereits ein ähnliches Business Tool gibt, wird dessen Konfiguration als Basis verwendet und angepasst, ansonsten wird eine neue Konfiguration erstellt. Idealerweise ist die erste Version des Business Tools bereits nach 24h online und kann von der Fachabteilung getestet und auch schon produktiv eingesetzt werden. Nachträgliche Anpassungen am Business Tool werden dann im laufenden Betrieb vorgenommen.



DiPP NAP vereint Entwicklungsumgebung und Applikationsserver Unique Selling Point

Mit DiPP NAP können webbasierte Business Tools ohne Programmierung schnell bereitgestellt werden, wobei Zeit und Kosten für die Entwicklung und den Betrieb der Business Tools um bis zu 80% reduziert werden. DiPP NAP spielt ihre Stärken gegenüber herkömmlichen Low- und No-Code Plattformen nicht nur mit der Bereitstellung von anpassbaren Standard Business Tools aus, sondern auch nach Jahren, wenn das Business Tool im Betrieb ist und sich Anforderungswünsche ergeben – und diese dann online direkt auf dem Server durchgeführt werden können, ohne eine Umgebung für einen Entwickler installieren oder warten zu müssen.



Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows Server (alle gängigen Versionen)
- Microsoft SQL-Server, Microsoft SQL-Server Express (alle gängigen Versionen)
- Microsoft IIS (alle gängigen Versionen)
- Strawberry Perl 5.30 for Windows (wird von der DiPP GmbH installiert)
- HTML5-fähiger Browser (u.a. Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox)