Merkmale

FastAPI Merkmale

FastAPI ermöglicht Ihnen folgendes:

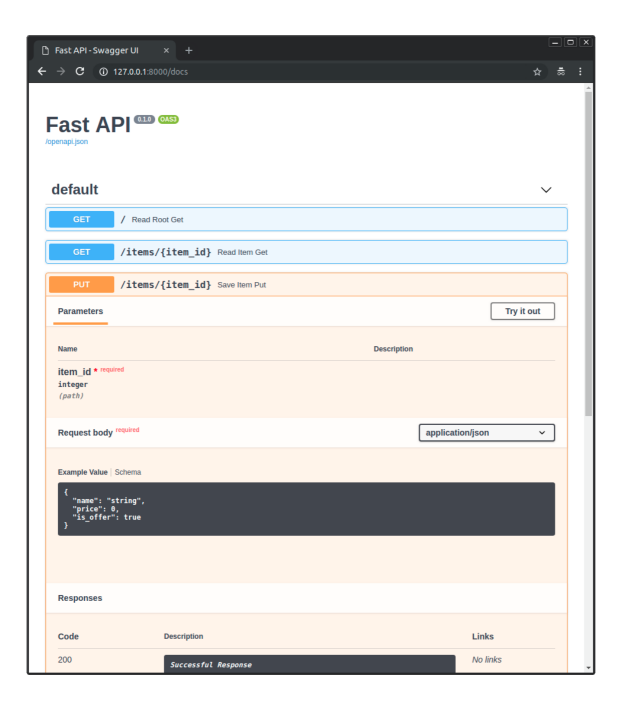
Basiert auf offenen Standards

- <u>OpenAPI</u> für API-Erstellung, zusammen mit Deklarationen von <u>Pfad Operationen</u>, Parameter, Nachrichtenrumpf-Anfragen (englisch: body request), Sicherheit, etc.
- Automatische Dokumentation der Datenentitäten mit dem <u>JSON Schema</u> (OpenAPI basiert selber auf dem JSON Schema).
- Entworfen auf Grundlage dieser Standards nach einer sorgfältigen Studie, statt einer nachträglichen Schicht über diesen Standards.
- Dies ermöglicht automatische Quellcode-Generierung auf Benutzerebene in vielen Sprachen.

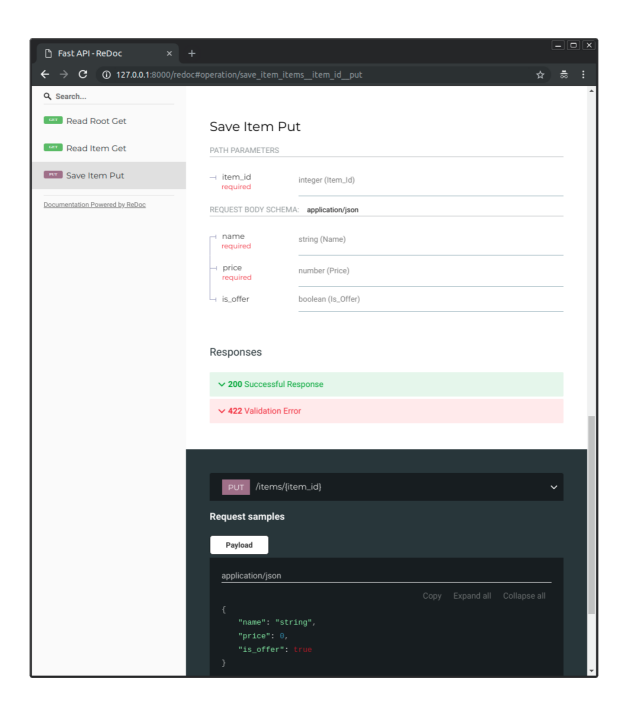
Automatische Dokumentation

Mit einer interaktiven API-Dokumentation und explorativen webbasierten Benutzerschnittstellen. Da FastAPI auf OpenAPI basiert, gibt es hierzu mehrere Optionen, wobei zwei standartmäßig vorhanden sind.

• Swagger UI, bietet interaktive Exploration: testen und rufen Sie ihre API direkt vom Webbrowser auf.



• Alternative API-Dokumentation mit ReDoc.



Nur modernes Python

Alles basiert auf **Python 3.6 Typ**-Deklarationen (dank Pydantic). Es muss keine neue Syntax gelernt werden, nur standardisiertes modernes Python.

Wenn Sie eine kurze, zweiminütige, Auffrischung in der Benutzung von Python Typ-Deklarationen benötigen (auch wenn Sie FastAPI nicht nutzen), schauen Sie sich diese kurze Einführung an (Englisch): Python Types{.internal-link target=_blank}.

Sie schreiben Standard-Python mit Typ-Deklarationen:

```
from typing import List, Dict
from datetime import date
```

```
from pydantic import BaseModel

# Deklariere eine Variable als str

# und bekomme Editor-Unterstütung innerhalb der Funktion
def main(user_id: str):
    return user_id

# Ein Pydantic model
class User(BaseModel):
    id: int
    name: str
    joined: date
```

Dies kann nun wiefolgt benutzt werden:

```
my_user: User = User(id=3, name="John Doe", joined="2018-07-19")

second_user_data = {
    "id": 4,
    "name": "Mary",
    "joined": "2018-11-30",
}

my_second_user: User = User(**second_user_data)
```

!!! info **second_user_data bedeutet:

```
Übergebe die Schlüssel und die zugehörigen Werte des `second_user_data`

Datenwörterbuches direkt als Schlüssel-Wert Argumente, äquivalent zu: `User(id=4, name="Mary", joined="2018-11-30")`
```

Editor Unterstützung

FastAPI wurde so entworfen, dass es einfach und intuitiv zu benutzen ist; alle Entscheidungen wurden auf mehreren Editoren getestet (sogar vor der eigentlichen Implementierung), um so eine best mögliche Entwicklererfahrung zu gewährleisten.

In der letzen Python Entwickler Umfrage stellte sich heraus, dass <u>die meist genutzte Funktion die "Autovervollständigung" ist</u>.

Die gesamte Struktur von FastAPI soll dem gerecht werden. Autovervollständigung funktioniert überall.

Sie müssen selten in die Dokumentation schauen.

So kann ihr Editor Sie unterstützen:

• in Visual Studio Code:

• in PyCharm:

```
| Order | FastAPI | Sport | FastAPI | Order | Orde
```

Sie bekommen Autovervollständigung an Stellen, an denen Sie dies vorher nicht für möglich gehalten hätten. Zum Beispiel der price Schlüssel aus einem JSON Datensatz (dieser könnte auch verschachtelt sein) aus einer Anfrage.

Hierdurch werden Sie nie wieder einen falschen Schlüsselnamen benutzen und sparen sich lästiges Suchen in der Dokumentation, um beispielsweise herauszufinden ob Sie username oder user_name als Schlüssel verwenden.

Kompakt

FastAPI nutzt für alles sensible **Standard-Einstellungen**, welche optional überall konfiguriert werden können. Alle Parameter können ganz genau an Ihre Bedürfnisse angepasst werden, sodass sie genau die API definieren können, die sie brachen.

Aber standartmäßig, "funktioniert einfach" alles.

Validierung

- Validierung für die meisten (oder alle?) Python **Datentypen**, hierzu gehören:
 - JSON Objekte (dict).
 - JSON Listen (list), die den Typ ihrer Elemente definieren.
 - Zeichenketten (str), mit definierter minimaler und maximaler Länge.
 - Zahlen (int , float) mit minimaler und maximaler Größe, usw.
- Validierung für ungewögnliche Typen, wie:
 - O URL.
 - o Email.
 - UUID.
 - o ... und andere.

Die gesamte Validierung übernimmt das etablierte und robuste Pydantic.

Sicherheit und Authentifizierung

Sicherheit und Authentifizierung integriert. Ohne einen Kompromiss aufgrund einer Datenbank oder den Datenentitäten.

Unterstützt alle von OpenAPI definierten Sicherheitsschemata, hierzu gehören:

- HTTP Basis Authentifizierung.
- OAuth2 (auch mit JWT Zugriffstokens). Schauen Sie sich hierzu dieses Tutorial an: OAuth2 mit JWT{.internal-link target=_blank}.
- · API Schlüssel in:
 - o Kopfzeile (HTTP Header).
 - o Anfrageparametern.
 - o Cookies, etc.

Zusätzlich gibt es alle Sicherheitsfunktionen von Starlette (auch session cookies).

Alles wurde als wiederverwendbare Werkzeuge und Komponenten geschaffen, die einfach in ihre Systeme, Datenablagen, relationale und nicht-relationale Datenbanken, ..., integriert werden können.

Einbringen von Abhängigkeiten (meist: Dependency Injection)

FastAPI enthält ein extrem einfaches, aber extrem mächtiges **Dependency Injection** System.

- Selbst Abhängigkeiten können Abhängigkeiten haben, woraus eine Hierachie oder ein "Graph" von Abhängigkeiten entsteht.
- Automatische Umsetzung durch FastAPI.
- Alle abhängigen Komponenten könnten Daten von Anfragen, **Erweiterungen der Pfadoperations **Einschränkungen und der automatisierten Dokumentation benötigen.
- Automatische Validierung selbst für Pfadoperationen-Parameter, die in den Abhängigkeiten definiert wurden.
- Unterstütz komplexe Benutzerauthentifizierungssysteme, mit **Datenbankverbindungen**, usw.
- Keine Kompromisse bei Datenbanken, Eingabemasken, usw. Sondern einfache Integration von allen.

Unbegrenzte Erweiterungen

Oder mit anderen Worten, sie werden nicht benötigt. Importieren und nutzen Sie Quellcode nach Bedarf.

Jede Integration wurde so entworfen, dass sie einfach zu nutzen ist (mit Abhängigkeiten), sodass Sie eine Erweiterung für Ihre Anwendung mit nur zwei Zeilen an Quellcode implementieren können. Hierbei nutzen Sie die selbe Struktur und Syntax, wie bei Pfadoperationen.

Getestet

- 100% Testabdeckung.
- 100% Typen annotiert.
- Verwendet in Produktionsanwendungen.

Starlette's Merkmale

FastAPI ist vollkommen kompatibel (und basiert auf) <u>Starlette</u>. Das bedeutet, auch ihr eigner Starlett Quellcode funktioniert.

FastAPI ist eigentlich eine Unterklasse von Starlette . Wenn sie also bereits Starlette kennen oder benutzen, können Sie das meiste Ihres Wissen direkt anwenden.

Mit FastAPI bekommen Sie viele von Starlette's Funktionen (da FastAPI nur Starlette auf Steroiden ist):

- Stark beeindruckende Performanz. Es ist <u>eines der schnellsten Python frameworks</u>, <u>auf Augenhöhe mit</u>
 NodeJS und Go.
- WebSocket-Unterstützung.
- Hintergrundaufgaben im selben Prozess.
- Ereignisse für das Starten und Herunterfahren.
- Testclient basierend auf requests .
- CORS, GZip, statische Dateien, Antwortfluss.
- Sitzungs und Cookie Unterstützung.
- 100% Testabdeckung.
- 100% Typen annotiert.

Pydantic's Merkmale

FastAPI ist vollkommen kompatibel (und basiert auf) **Pydantic**. Das bedeutet, auch jeder zusätzliche Pydantic Quellcode funktioniert.

Verfügbar sind ebenso externe auf Pydantic basierende Bibliotheken, wie ORMs, ODMs für Datenbanken.

Daher können Sie in vielen Fällen das Objekt einer Anfrage **direkt zur Datenbank** schicken, weil alles automatisch validiert wird.

Das selbe gilt auch für die andere Richtung: Sie können jedes Objekt aus der Datenbank **direkt zum Klienten** schicken.

Mit **FastAPI** bekommen Sie alle Funktionen von **Pydantic** (da FastAPI für die gesamte Datenverarbeitung Pydantic nutzt):

• Kein Kopfzerbrechen:

- Sie müssen keine neue Schemadefinitionssprache lernen.
- Wenn Sie mit Python's Typisierung arbeiten können, können Sie auch mit Pydantic arbeiten.
- Gutes Zusammenspiel mit Ihrer/Ihrem IDE/linter/Gehirn:
 - Weil Datenstrukturen von Pydantic einfach nur Instanzen ihrer definierten Klassen sind, sollten Autovervollständigung, Linting, mypy und ihre Intuition einwandfrei funktionieren.
- Schnell:

• In <u>Vergleichen</u> ist Pydantic schneller als jede andere getestete Bibliothek.

• Validierung von komplexen Strukturen:

- Benutzung von hierachischen Pydantic Schemata, Python typing 's List und Dict, etc.
- Validierungen erlauben klare und einfache Datenschemadefinition, überprüft und dokumentiert als JSON Schema.
- Sie k\u00f6nnen stark verschachtelte JSON Objekte haben und diese sind trotzdem validiert und annotiert.

• Erweiterbar:

- Pydantic erlaubt die Definition von eigenen Datentypen oder sie können die Validierung mit einer validator dekorierten Methode erweitern..
- 100% Testabdeckung.