

به نام خدا

دوره فشرده آموزش Django

Covers Python 3.8 and Django 3.x

دانیل روی گیرینفیلد / آدری روی گیرینفیلد

مترجم:

فاطمه سادات لواسانی

ویراستار علمی: دکتر رامین مولاناپور

دوره فشرده آموزش Django

مترجم: فاطمه سادات لواسانی
ویراستار علمی: دکتر رامین مولاناپور
ناشر: انتشارات آتی نگر
ناشر همکار: انتشارات وینا
طراحی جلد و صفحه آرای: همتا بیداریان
چاپ اول، ۱۴۰۰
شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه
قیمت: ۶۵۰,۰۰۰ ریال
شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۷۵۷۱-۲۱-۹

ISBN: 978-622-7571-21-9

حق چاپ برای انتشارات آتی نگر محفوظ است.

نشانی دفتر فروش: خیابان جمالزاده جنوبی، روبه روی کوچه رشتچی، پلاک ۱۴۴، واحد ۱

نمابر: ۶۶۵۶۵۳۳۷

تلفن: ۸-۶۶۵۶۵۳۳۶



www.ati-negar.com * info@ati-negar.com

سرشناسه: روی گرینفلد، دانیل، Roy Greenfeld, Daniel

دوره فشرده آموزش Django 3.x and Django Covers Python 3.8 / دانیل روی گرینفیلد، آدری روی گرینفیلد؛

مترجم فاطمه سادات لواسانی؛ ویراستار علمی رامین مولاناپور

تهران: آتی نگر، وینا ۱۴۰۰

۲۵۲ ص: مصور، جدول، نمودار.

ISBN: 978-622-7571-21-9

فیپا.

یادداشت: عنوان اصلی کتاب: "Django Crash Course Covers Python 3.8 and Django 3.x"

موضوع: جنگو (منبع الکترونیکی) -- (Django (Electronic resource)

شناسه افزوده: روی گرینفلد، اودری، Roy Greenfeld, Audrey

شناسه افزوده: لواسانی، فاطمه سادات، ۱۳۵۳، مترجم

شناسه افزوده: رامین، مولاناپور، ۱۳۵۲، ویراستار علمی

شناسه افزوده: بیداریان، همتا، ۱۳۶۱، گرافیکست

رده بندی کنگره

رده بندی دیویی

شماره کتابشناسی ملی

۰۰۶/۷

TK۵۱۰۵/۸۸۸۵

۸۴۳۶۸۶۵

فهرست مطالب

۹	مقدمه
۱۵	۱ راه‌اندازی نهایی Django
بخش ۱: سلام، جهان در Django	
۲۵	۲ سلام، جهان در Django
۲۸	۳ آماده‌سازی: وابستگی‌ها را نصب کنید
۳۱	۴ یک پروژه Django آغازگر ایجاد کنید
۳۶	۵ یک پایگاه داده ایجاد کرده و پروژه را اجرا کنید
۳۹	۶ یک اَبَرکاربر Django ایجاد کنید
۴۱	۷ با استفاده از ادمین تمرین کنید
۴۴	۸ ایجاد یک برنامه کاربردی Homepage
۴۶	۹ آماده‌سازی پروژه برای الگوها
۴۹	۱۰ یک نمای Homepage ساده اضافه کنید
۵۳	۱۱ اولین الگوی Django خود را ایجاد کنید
۵۶	۱۲ کار کردن با متغیرها در الگوها

۵۹ ۱۳ فراخوانی متدهای نما از الگوها

۶۱ ۱۴ اولین پروژه ما کامل شد!

بخش ۲: EveryCheese

۶۴ ۱۵ پروژه EveryCheese

۶۷ ۱۶ استفاده از Cookiecutter و الگو

۷۳ ۱۷ بررسی شابلون تولیدشده

۷۶ ۱۸ راه‌اندازی پروژه Django جدید

۸۰ ۱۹ دیگ‌های پنیر

۸۱ ۲۰ مقداردهی اولیه comit کردن و وارد کردن مخزن git

۸۵ ۲۱ git برای پنیرهای بدبو نیست

۸۶ ۲۲ آنچه از برنامه کاربران دریافت می‌کنیم

۹۷ ۲۳ افزودن بیوگرافی‌های کاربر

۱۰۱ ۲۴ افزودن بیوگرافی به الگوی جزئیات کاربر

۱۰۴ ۲۵ معرفی آزمون‌ها

۱۱۱ ۲۶ پنیر پروفایل کاربر

۱۱۲ ۲۷ مدل و برنامه کاربردی cheeses

۱۱۸	۲۸ امتحان کردن مدل Cheese
۱۲۱	۲۹ آزمون‌ها و پوشش آزمون
۱۲۷	۳۰ Cheeserator
۱۲۸	۳۱ افزودن پنیرها به ادمین
۱۳۴	۳۲ پشت پرده
۱۳۵	۳۳ اصول اولیه نمای مبتنی بر کلاس
۱۴۰	۳۴ نوشتن نمای لیست پنیر
۱۴۱	۳۵ سیم‌بندی url لیست
۱۴۳	۳۶ الگوی لیست پنیر
۱۴۸	۳۷ CheeseDetailView را اضافه کنید
۱۵۱	۳۸ الگوی جزئیات پنیر
۱۵۳	۳۹ نمادهای مبتنی بر کلاس را کجا dip کنیم
۱۵۴	۴۰ نوشتن کارخانه‌ها برای آزمون‌ها
۱۵۸	۴۱ چرا از کارخانه‌ها استفاده کنیم
۱۶۱	۴۲ استفاده از کارخانه‌ها در آزمون‌ها
۱۶۶	۴۳ احساس اشیای پنیر در مورد

- ۱۶۷ ۴۴ پیدا کردن و افزودن برنامه کاربردی کشورهای شخص ثالث
- ۱۷۴ ۴۵ داده کشور پنیر را نمایش دهید
- ۱۷۸ ۴۶ ایجاد پنیر توسط کاربران را پیاده‌سازی کنید
- ۱۸۹ ۴۷ برای نمایش بهتر از فرم‌های Django Crispy استفاده کنید
- ۱۹۵ ۴۸ آشنایی با Mixin‌های نما و LoginRequiredMixin
- ۲۰۰ ۴۹ یک فیلد Creator اضافه کرده و رکوردهای پنیر خود را به‌نگام‌رسانی کنید
- ۲۰۳ ۵۰ سازنده پنیر را ردیابی کنید و نمایش دهید
- ۲۰۷ ۵۱ کارخانه پنیر را به‌نگام‌رسانی کنید
- ۲۱۰ ۵۲ آزمون‌های مدل Cheese را به‌نگام‌رسانی کنید
- ۲۱۲ ۵۳ تمام نماهای پنیر را آزمایش کنید
- ۲۲۱ ۵۴ همه قالب‌های URL پنیر را آزمایش کنید
- ۲۲۵ ۵۵ افزودن CheeseUpdateView و بازیافت فرم
- ۲۳۳ ۵۶ فرم‌های پنیر و نمای به‌نگام‌رسانی را آزمایش کنید
- ۲۳۷ ۵۷ EveryCheese پایه و اساس است

بخش ۳: پیامدها

۲۴۱

۵۸ عیب‌یابی

۲۴۵

۵۹ Changelog