

```
npm install express formidable pdfkit
```

Copy code

بعد با اجرای دستور زیر، سرور رو راه بنداز:

Copy code

```
node server/server.js
```

حالا اگه توی مرورگر به آدرس `http://localhost:4000` بری و فرم رو ارسال کنی، فایل های PDF تولید می شن.

## 5. اجرای همزمان Vite و سرور:

برای اینکه بتونی Vite و سرور Node.js رو همزمان اجرا کنی، می تونی از ابزار `concurrently` استفاده کنی. این دستور رو نصب کن:

Copy code

```
npm install concurrently --save-dev
```

بعد توی فایل `package.json`، بخش `scripts` رو این شکلی تغییر بده:

Copy code

```
"scripts": {  
  "dev": "concurrently \"vite\" \"nodemon server/server.js\""  
}
```

حالا اگه دستور `npm run dev` رو اجرا کنی، هر دو سرور Vite و Node.js به صورت همزمان اجرا می شن.

این یه شروع خوبه! حالا می تونی با خیال راحت پروژه ت رو جلو ببری.

```

marginBottom: '20px',
  >
  <input {...getInputProps()} />
  <p>Drag 'n' drop some files here, or click to select files</p>
</div>
<button type="submit" disabled={loading}>Upload and Create PDF</button>
</form>
{loading && <p>Loading...</p>}
{pdfUrl && <a href={pdfUrl} target="_blank" rel="noopener noreferrer">Download PDF</a>}
</div>
);
}

export default App;

```

### 3. توضیحات تغییرات

- کتابخانه `react-dropzone` : ما از این کتابخانه برای ایجاد یک ناحیه درگ اند دراپ استفاده کردیم.
- تابع `onDrop` : این تابع به ما اجازه می‌دهد فایل‌هایی که کاربر به ناحیه درگ اند دراپ می‌اندازد را دریافت کنیم و آن‌ها را در حالت `selectedFiles` ذخیره کنیم.
- استایل ناحیه درگ اند دراپ: ما استایل‌های پایه‌ای به ناحیه درگ اند دراپ اضافه کردیم تا کاربر بفهمد که کجا می‌تواند فایل‌ها را بکشد.

### 4. اجرای اپلیکیشن

حالا می‌توانی اپلیکیشن را دوباره اجرا کنی. در ناحیه درگ اند دراپ، می‌توانی تصاویر را بکشی و روی دکمه آپلود کلیک کنی تا فایل‌ها به سرور ارسال شوند و PDF ساخته شود.

اگر سوال یا مشکلی داشتی، خوشحال می‌شوم کمک کنم ↓

Message ChatGPT



ChatGPT: an open-source AI chatbot by OpenAI

