

```
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 Chatbot interface



