

Где купить гуся?

лучшие рекламные предложения недели

Сегодня мы обсудим важные способы воздействия на людей, что пригождаются в повседневной жизни.

- Как заставить других работать за себя
- Рабочие способы гипноза
- Почему люди нас не слушают?

Хотите есть?

- Пастила - лучшая вещь, что находилась в 13 комнате
- Александр Шай-до - повелитель апельсинов
- Чай на уроке - самая веселая составляющая дня

Как спрятать запрещенку ТАК, чтобы великоуважаемая Людмила не нашла ее в одном из ящиков кровати? Интервью с Игорем и свидетелями великого захоронения чокопаев.

Пострадавшие [] и [Markdown site](#)

Походы в столовую за булочками

обед через час

Смертность от хачапури намного выше, чем смертность от харакири.

https://cdn.trinixy.ru/pics6/20220719/229538_2_trinixy_ru.jpg [



| кушать | есть | | ----- | ----- | | потреблять еду | [plugins/dropbox/README.md](#) | |
вдыхать ароматы | [plugins/github/README.md](#) |

- [Ace Editor](#) - awesome web-based text editor
- [markdown-it](#) - Markdown parser done right. Fast and easy to extend.
- [Twitter Bootstrap](#) - great UI boilerplate for modern web apps
- [node.js](#) - evented I/O for the backend
- [Express](#) - fast node.js network app framework [@tjholowaychuk](#)
- [Gulp](#) - the streaming build system
- [Breakdance](#) - HTML to Markdown converter
- [jQuery](#) - duh

And of course Dillinger itself is open source with a [public repository](#) on GitHub.

Installation

Dillinger requires [Node.js](#) v10+ to run.

Install the dependencies and devDependencies and start the server.

```
cd dillinger
npm i
node app
```

For production environments...

```
npm install --production
NODE_ENV=production node app
```

Plugins

Dillinger is currently extended with the following plugins. Instructions on how to use them in your own application are linked below.

| Google Drive | [plugins/googledrive/README.md](#) | | OneDrive | [plugins/onedrive/README.md](#) | | Medium | [plugins/medium/README.md](#) | | Google Analytics | [plugins/googleanalytics/README.md](#) |

Development

Want to contribute? Great!

Dillinger uses Gulp + Webpack for fast developing. Make a change in your file and instantaneously see your updates!

Open your favorite Terminal and run these commands.

First Tab:

```
node app
```

Second Tab:

```
gulp watch
```

(optional) Third:

```
karma test
```

Building for source

For production release:

```
gulp build --prod
```

Generating pre-built zip archives for distribution:

```
gulp build dist --prod
```

Docker

Dillinger is very easy to install and deploy in a Docker container.

By default, the Docker will expose port 8080, so change this within the Dockerfile if necessary. When ready, simply use the Dockerfile to build the image.

```
cd dillinger
docker build -t <youruser>/dillinger:${package.json.version} .
```

This will create the dillinger image and pull in the necessary dependencies. Be sure to swap out `${package.json.version}` with the actual version of Dillinger.

Once done, run the Docker image and map the port to whatever you wish on your host. In this example, we simply map port 8000 of the host to port 8080 of the Docker (or whatever port was exposed in the Dockerfile):

```
docker run -d -p 8000:8080 --restart=always --cap-add=SYS_ADMIN --name=dillinger
<youruser>/dillinger:${package.json.version}
```

Note: `--cap-add=SYS-ADMIN` is required for PDF rendering.

Verify the deployment by navigating to your server address in your preferred browser.

```
127.0.0.1:8000
```

License

MIT

Free Software, Hell Yeah!