

docker<rails + mysql + vue.js>

確認	#	場所	手順
●	1	ホスト内	作業ディレクトリを作成する
●	2	ホスト内	作業ディレクトリに移動する
●	3	ホスト内	作業ディレクトリのルートにdockerディレクトリを作成する。
●	4	ホスト内	dockerディレクトリに移動する。
●	5	ホスト内	dockerディレクトリ内にrailsディレクトリを作成する。
●	6	ホスト内	dockerディレクトリ内にmysqlディレクトリを作成する。
●	7	ホスト内	mysqlディレクトリに移動する。
●	8	ホスト内	mysqlディレクトリ内にvolumusディレクトリを作成する。
●	9	ホスト内	作業ディレクトリのルートに移動する。
●	10	ホスト内	作業ディレクトリのルートにGemfile作成する。
●	11	ホスト内	作業ディレクトリのルートにGemfile.lockを作成する。（空のファイル）
●	12	ホスト内	password.ymlを作成する
●	13	ホスト内	Dockerfileの編集
●	14	ホスト内	docker-compose.ymlの編集
	15	ホスト内	docker-compose build --no-cache
	16	ホスト内	docker-compose run --rm web /bin/bash
✓	17	ゲスト内	rails new . --webpack=vue --force --database=mysql
✓	18	ゲスト内	exit
	19	ホスト内	config/database.ymlの編集
✓	20	ホスト内	docker-compose build --no-cache
✓	21	ホスト内	docker-compose up
	22	ホスト内	[yN]→yを選択
✓	23	ホスト内	control+c
	24	ホスト内	docker-compose run --rm web rake db:create
	25	ホスト内	docker-compose run --rm web rails g scaffold item name:string amount:integer memo:text
	26	ホスト内	docker-compose run --rm web rake db:migrate
	27	ホスト内	docker-compose up -d
	28	ホスト内	http://localhost:3000
	29	ホスト内	http://localhost:3000/items
	30	ホスト内	docker-compose run --rm web /bin/bash
	31	ゲスト内	rails g controller home index
	32	ホスト内	app/views/home/index.html.erb
	33	ホスト内	http://localhost:3000/home/index