$docker{<}rails + mysql + vue.js{>}$

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		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		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		docker-compose.ymlの編集
	15	ホスト内	docker-compose buildno-cache
	16	ホスト内	docker-compose runrm web /bin/bash
~	17	ゲスト内	rails newwebpack=vueforcedatabase=mysql
>	18	ゲスト内	
	19	ホスト内	config/database.ymlの編集
/	20	ホスト内	docker-compose buildno-cache
~	21		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 runrm web rake db:create
	25		docker-compose runrm web rails g scaffold item name:string amount:integer memo:text
	26		docker-compose runrm web rake db:migrate
	27		docker-compose up -d
	28		http://localhost:3000
	29		http://localhost:3000/items
	30		docker-compose runrm web /bin/bash
	31		rails g controller home index
	32		app/views/home/index.html.erb
	33	ホスト内	http://localhost:3000/home/index