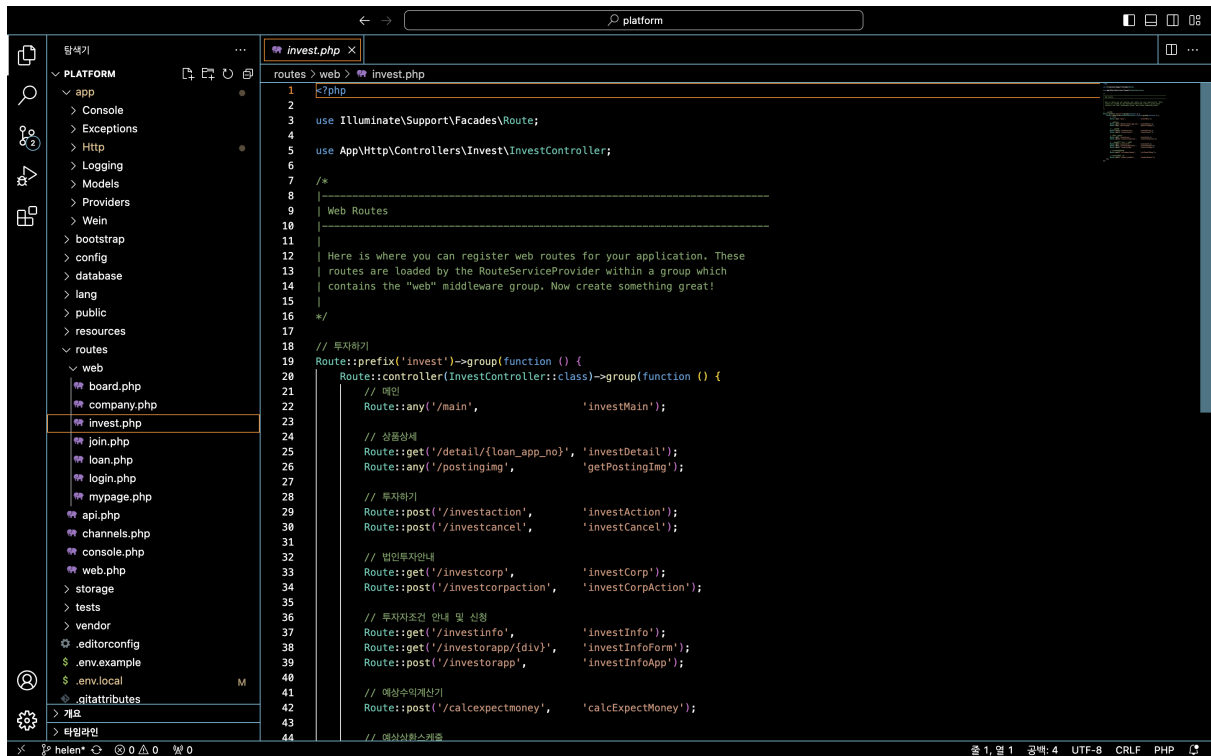


라라벨

라우터



미들웨어

```

13
14 class RedirectFinishJoin
15 {
16     /**
17      * Handle an incoming request.
18      *
19      * @param \Illuminate\Http\Request $request
20      * @param \Closure(\Illuminate\Http\Request): (\Illuminate\Http\Response|\Illuminate\Http\RedirectResponse) $next
21      * @param string|null ...$guards
22      * @return \Illuminate\Http\Response|\Illuminate\Http\RedirectResponse
23      */
24     public function handle(Request $request, Closure $next)
25     {
26         $url = explode("/", $request->path());
27
28         // 로그인 한 사람에 한해, 회원가입 완료여부 체크
29         if(Session::has('no') && ( $url[0]!="invest" || $url[0]!="loan" || $url[0]!="mypage" ))
30         {
31             if(!Session::has('kyc_step'))
32             {
33                 $_SEND['usr_info_no'] = Session::get('no');
34                 $kyc = Api::sendDataFunc($_SEND, "getjoinprocess");
35                 Session::put('kyc_step', $kyc['kyc_step']);
36
37                 $kyc_step = Session::get('kyc_step');
38                 if($kyc_step=="A")
39                 {
40                     return redirect('/join/ideck');
41                 }
42                 else if($kyc_step=="B")
43                 {
44                     return redirect('/join/registeract');
45                 }
46                 else
47                 {
48                     return $next($request);
49                 }
50             }
51             else
52             {
53                 return $next($request);
54             }
55         }
56     }

```

컨트롤러

```

96 /**
97  * 핸드폰 본인인증 성공 결과처리
98  *
99  * @param \Illuminate\Http\Request $request
100  * @return Array
101  */
102 public function getCertSuccData(Request $request)
103 {
104     // 변수정의
105     $sitecode = env('NICE_CERT_SITECODE'); // NICE로부터 부여받은 사이트 코드
106     $sitepasswd = env('NICE_CERT_SITEPWD'); // NICE로부터 부여받은 사이트 패스워드
107     $cb_encode_path = env('NICE_CERT_PATH'); // Linux = /절대경로/ , Window = D:\절대경로\
108     $enc_data = $request->EncodeData; // 암호화된 결과 데이터
109     $rslt = array();
110     $rslt['rslt_flag'] = "N";
111
112     Log::debug("[PH_CERT] [SUCC] [START]");
113     Log::debug("[PH_CERT] [SUCC] [RETURN_DATA] [".$enc_data."]");
114
115     // 데이터 유효성 검증
116     if(preg_match('~[0-9a-zA-Z+/=]~', $enc_data, $match))
117     {
118         $rslt['return_msg'] = "암호화 데이터 유효성 검증 오류";
119         Log::debug("[PH_CERT] [SUCC] [ERR] [".$match[0]."]");
120     }
121
122     if(base64_encode(base64_decode($enc_data))!=$enc_data)
123     {
124         $rslt['return_msg'] = "암호화 데이터 유효성 검증 오류";
125         Log::debug("[PH_CERT] [SUCC] [ERR] [BASE64]");
126     }
127
128     // 데이터 처리
129     if ($enc_data != "")
130     {
131         // 암호화된 결과 데이터의 복호화
132         $plaindata = $cb_encode_path . DEC $sitecode $sitepasswd $enc_data;
133         if ($plaindata == -1)
134         {
135             $rslt['return_msg'] = "암/복호화 시스템 오류";
136         }
137         else if ($plaindata == -4)
138         {
139             // ... (code continues)
140         }
141     }

```