Các công việc trong tuần 04.01.2021 đến

Chúc năng	
Dữ liệu	
Tool nghiệp vụ và thêm chức năng	
0 11 1 1 1 1 1 1 1	
Hóa đơn điện tử	
Các vấn đề hóa đơn trên email	
Sửa mẫu	
Các vấn đề xử lý khác	
Thu hồi HĐĐT	
	7/1/2021
	8/1/2021
Cập nhật serial hóa đơn điện tử	
	4/1/2021
	5/1/2021
	6/1/2021
	7/1/2021
	8/1/2021
	9/1/2021
Cấp TK hóa đơn điện tử	
	4/1/2021
	5/1/2021
	6/1/2021
	7/1/2021
	8/1/2021
	9/1/2021
Cấp dùng thử HĐĐT	
	4/1/2021
	5/1/2021
	6/1/2021
	7/1/2021
	8/1/2021
	9/1/2021
Gia hạn HĐĐT), I, 2 (2 1
ow usu iioo i	

	4/1/2021
	5/1/2021
	6/1/2021
	7/1/2021
	8/1/2021
	9/1/2021
Hỗ trợ khác	

US and dish with	
Hồ sơ điện tử	
Thu hồi CTS	1/1/2021
	4/1/2021
	5/1/2021
	6/1/2021
	7/1/2021
	8/1/2021
	9/1/2021
Khôi phục CKS	
Tạm dừng CKS	
Tạin dùng CK3	4/1/2021
	5/1/2021
	6/1/2021
	7/1/2021
	8/1/2021
	9/1/2021
Hỗ trợ	
Vân	
Mobile Sign	
Edoc	

09.1.2021

09.1.2021
Mô tả chi tiết
Xuất dữ liệu HĐĐT từ 15/12 đến 31/12 (chi nhánh HCM)
Xuất dữ liệu từ 26/12-31/12 của công ty
Đẩy dữ liệu quý 4 năm 2020 phục vụ báo cáo NEAC
Hỗ trợ xử lý yêu cầu hóa đơn của bộ phận kế toán và hỗ trợ

	\dashv
	ļ
	\dashv
	_
	\dashv
	_
	_
	_
	_
	\neg
	\dashv
	\dashv
	╛
	_
	4
	ļ
	\dashv
	٦
	4
	ļ
	\dashv
	\dashv
	_
	\neg
	_
DL (4 4 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Phát triển sản phẩm Edoc phiên bản Demo : Code giao diện, ghép luồng API	
Phát triển sản phẩm Edoc phiên bản Demo : Code giao diện, ghép luồng API	
Phát triển sản phẩm Edoc phiên bản Demo : Code giao diện, ghép luồng API	
Phát triển sản phẩm Edoc phiên bản Demo : Code giao diện, ghép luồng API	

số lượng	
	0
	178
	68
	50
	18
	2
1	
1	
	43
	6
	6 10
	6 10 7
	6 10 7 10
	6 10 7 10 9
	6 10 7 10 9
	6 10 7 10 9 1
	6 10 7 10 9 1 39 6
	6 10 7 10 9 1 39 6
	6 10 7 10 9 1 39 6 7
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6 12 2
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 12 2
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 12 2 17
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6 12 2 17
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6 12 2 17 3 5 1
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6 12 2 17 3 5 1
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6 12 2 17 3 5 1 1
	6 10 7 10 9 1 39 6 7 6 6 12 2 17 3 5 1

0 3 2 2 2 2 3 6 7 7 7 8 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
3 2 2 2 2 3 0 0		0
2 2 2 3 5 0 0		
		2
5 0 0		2
5 0 0		2
0 0 0 5 5		2
0 0 0 5 5		
0 0 0 5 5		E
0 0 0 5 5		
		U
		0
55		
55		
55		
55		
55		
0		0
0		
0		
0		
0		
0		
0		
0		
0		<u> </u>
0		3
0		
0		
0		
0		0
l		
	l	



